

فهرست پایان نامه های دانشجویان مقاطع مختلف ژنتیک پزشکی در کتابخانه به ترتیب سال

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۸۳	MSc	دکتر داریوش فرهود دکتر زهرا اوسطی آشتیانی	دکتر پوپک درخشنده پیکر	بررسی مولکولی جهش های بیماری آلفا تالاسمی در جمعیت ایرانی	اسفنديار رستم زاده
۱۳۸۳/۵/۱۲	MSc	دکتر مرتضی هاشم زاده	دکتر مهدی زمانی	ارتبط چند شکلی ژن CDV با بیماری ویتیلیگو در جمعیت ایرانی	محمد امین طباطبائی
۱۳۸۵	MSc	-----	دکتر مهرداد پدرام دکتر سید محمد اکرمی	بررسی جهش های ژن RET در بیماران مبتلا به سرطان مدولاری تیروئید	احسان الوندی
۸۹/۳/۱۰	MSc	دکتر غلامرضا زمانی دکتر محمود رضا اشرفی	دکتر مهدی زمانی	ارزیابی اثر EXELON در DEMENTIA پیوسته به آل های ژنهای مستعد کننده PS2- APOE آلزایمر در مقایسه با DEMENTL بدون آل های ژنهای مستعد کننده در بیماران مبتلا به آلزایمر	مصطفود مهری
۸۵/۱۲/۲۳	MSc	دکتر رضا ملک زاده	دکتر منصور حیدری	بررسی بیان ژن TGIFLX در ۳۰ نمونه سرطان کولوركتال و کلون سازی آن	رضا قاسمی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۸۷/۷/۱۰	MSc	-----	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	مدلسازی آسینی های پستان درکشت بافت جهت تشخیص معکوس سازی فنو تیپ سرطانی به سمت فنو تیپ نرمال	حسن وحید نژاد
۱۳۸۷	MSc	-----	دکتر محمد کرامتی پور	مطالعه ارتباط چند شکلیهای A-V و ۱۳۸C MGP با بیماری عروق کرونر	مریم عبیری
۱۳۸۷/۵/۳۱	MSc	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر محمود جدی تهرانی	تولید فو ترکیب ید پروتئین اختصاصی بیضه ی موش و بررسی وجود آن با استفاده از آنتی بادی تولید شده بر علیه قسمت مشخصی از این پروتئین	لیلا بزرگر یار محمدی
۱۳۸۷	MSc	دکتر الهام شاهقلی	دکتر پوپک درخشنده پیکر	بررسی مولکولی جهش های حذفی و غیر حذفی ژن آلفا گلوبین و HbH disease به روش Gap-per و SEQUENCING	رضا ابراهیم زاده وصال
۱۳۸۷/۴/۴	MSc	دکتر محمد کرامتی پور	دکتر مهرداد پدرام دکتر حمید محمودزاده نکنام	کلوینیک توالی همولوگ lcr1 از Leishmania infantum و تولید پروتئین نوترکیب جهت تولید واکسن	سمیه پور پیر علی
۸۸/۱۰/۱۳	PhD	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوری	بررسی افتراقی خزانه miRNA سلولهای Dermal papilla در فولیکول های مورد در دو ناحیه طاس Balding و غیر طاس در افراد طاس با الگوی مردانه (Andro genetic mRAR) به روش Alopecia	حامد رضا گودرزی
۱۳۸۸/۴/۲۱	PhD	-----	دکتر سعید رضا غفاری	بررسی هتروزیگوستی ۱۵ سیستم STR روی کروموزم های Y,X,۱۳,۱۸,۲۱ در جنین های کاندید تشخیص پیش از تولد	حبیب نصیری

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۸۸/۷/۲۵	PhD	-----	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر حمیدالله غفاری	بررسی اثر بیان اتوکرین هورمون رشد بر بیان ژنهای انتخابی موثر در متاستاز در رده سلولی در بیماران به تومور مغز(استروسوستیوما و منژیوما)	مجید مجرد
۱۳۸۸	PhD	دکتر باقر لاریجانی دکتر سید محمد توانگر دکتر وحید حق پنا	دکتر پروین مهدی پور	بررسی ژنهای FHL1-PCSK2-PLAB-CCND2 و متیلاسیون پروموترنهای PL6- RASSFLA-TSHR-RARB2 در تومورهای پاپیلاری تیروئید در جهت تعیین الگوی مناسب برای تشخیص بدخیمی	جواد محمدی اصل
۱۳۸۸	MSc	دکتر فاطمه رمضان زاده دکتر سید محمد اکرمی	دکتر سعید رضا غفاری دکتر محمد کرامتی پور	بررسی امکان استفاده از تکنیک MLPA جهت تشخیص سریع آنیوپلوبیڈی کروموزونی در سلول های آمنیونی کشت نشده	فاطمه نوروز تولی
۱۳۸۸/۱۱/۱۲	MSc	دکتر سعید امانپور دکتر محمد رضا اشراقتیان	دکتر سعید رضا غفاری دکتر محمد کرامتی پور	بررسی و مقایسه آنیوپلوبیڈی های رایج در سلول های بلاستومری رویان با کیفیت مطلوب و نامطلوب توسط تکنیک FISH	معصومه دهقان طرزجانی
۸۹/۱۱/۱۲	MSc	دکتر حمید الله غفاری	دکتر مهرداد پدرام دکتر محمد کرامتی پور	بررسی اثر چند شکلیهای G-7A و T-138C بر میزان فعالیت پروموترن MGP	پیمانه احمدی
۸۹/۹/۲۹	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی	بررسی جهش‌های اگزون شماره ۲ ژن GJBS و تجزیه و تحلیل پیوستگی ۳ جایگاه شایع ناشنوایی غیر سندرومی با توارث مغلوب اتوزومی در ۱۰ خانواده بزرگ در استان خراسان جنوبی	نازنین جلیلیان

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
علی ذکری	بررسی میزان بیان پنج ژن پروتئین های سانتروزومی در دوره سلولی سرطان پستان و یک رده سلولی سرطان کولورکتال	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر سعید رضا غفاری	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	MSc	۸۹/۵/۳۱
لاله کیالاشکی	بررسی ارتباط پلی مورفیسمهای تک نو کلنوتیدی A49G واقع در اکزوون شماره ۱ ژن CLA4 و G-1359t و CD14 واقع در پروموتر ژن t به سلیاک	دکتر مهدی زمانی دکتر بیژن شهباز خانی	دکتر دکتر مینا حاج فرج تبریزی	MSc	۸۹/۱۱/۳۰
محمد امین طباطبایی	تجزیه و تحلیل پیوستگی ژنتیکی چهت شناسایی کولوس های عامل ناشنوازی غیر نشانکانی مغلوب اتوژومی در خانواده های ایرانی	دکتر محمد رضا نوری دلوئی دکتر هاشم زاده چالشتیری	دکتر کی وان کمپ	PhD	۸۹/۵/۲۳
مجید خیرالله	بررسی ارتباط طول تلومر، فعالیت تلومرازو بیان mRNA ژنهای تنظیم کننده چرخه سلولی در بیماران به تومور مغز (استروستیوما و منتریوما)	دکتر پروین مهدی پور	دکتر مسعود مهر آذین دکتر ناصر کمالیان	PhD	۸۹/۸/۴
جلیل علیوی ناصر	بررسی جهشهاي اکزوون ۹ هلیکازی و اکزوون ۲۰ کینازی ژن PLK3CA در گلیومای بدخیم گلیو بلاستوما مولتی فرم و آناپلاستیک آستروساتیوما	دکتر پوپک درخشنده پیکر	دکتر آرش حسین نژاد دکتر محمد دیلمقانی زاده	MSc	۸۹/۶/۸

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۸۹/۹/۱	MSc	-----	دکتر مهدی زمانی دکتر مژده قبائی	بررسی ارتباط چند شکلی های تک نوکلوئیتی EX5-32G در ۱۵۹۵C/T ژن 3-UTR در اگزون شماره پنج ژن GASPASE-9 در بیماران مبتلا به MULTIPLE ارجاعی به مرکز تحقیقات مغز و اعصاب ایران	وحید طالبی
۸۹/۱۱/۴	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی دکتر سید حمیدالله غفاری	تجزیه و تحلیل بیان ژن SURVIVIN در بیماران لوگمی پرومیلوسیتیک حاد APL در زمان های تشخیص و پس از مصرف دارو	مجید ذکی دیزجی
۸۹/۱۱/۲۰	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی	بررسی ارتباط چند شکلی های DYSBINDIN P1655-P1635 ژن با بیماری اسکیزوفرنی	فاطمه علیزاده
۱۳۹۰/۶/۲۱	MSc	-----	دکتر مهدی زمانی	بررسی ارتباط آل های HLA-DOBL با بیماری سلیاک	سید مهران مدرس صادقی
۹۰/۵/۴	MSc	دکتر احمد سلیم زاده	دکتر محمد کرامتی پور دکتر محسن اخیانی	بررسی میانکنش بین چند شکلی RS246601 PTPN22 ژن و چند شکلی RS10818488 ژن TRAF1 در ایجاد استعداد ابتلا به بیماری آرتربیت روماتوید	سمیه احمدلو
۹۰/۱۱/۳۰	MSc	دکتر سید کاظم زنده دل دکتر عمرانی پور	دکتر منصور حیدری دکتر سیروس عظیمی	بررسی تغییرات ژنتیکی ناحیه UISPLACEMENT LOOP میتوکندری در ۵۰ نمونه بافت تومورال پستان و غیر تومورال مجاور آن در خانم های مبتلا به سرطان پستان	بابک رحمانی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۸۹/۱۲/۱۵	MSc	-----	دکتر جواد توکلی بزار دکتر مهسا محمد آملی	بررسی میزان کمی بیان ژن های TGFB-1-1I-10 در مبتلایان به بیماریهای عروق و کرونر قلب	مریم خجسته فر
۹۰/۱۱/۳	PhD	دکتر حسین علی قلیچ نیا عمرانی همید پزشک دکتر مجید غفارپور دکتر حمید الله غفاری	دکتر مهدی زمانی	مطالعه پیوستگی چند شکلی ژن ها و آمینواسیدهای DRB و بیان ژن CD24 در بیماران متیپل اسکلروزیس (MS) تحت درمان با انترفرون بتا	ابوالقاسم کلایی دارابی
۹۱/۱/۲۳	MSc	دکتر محمد مهدی آخوندی هاله سلطان قرایی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر محمد رضا صادقی	بررسی حضور mRNA چهار ژن اختصاصی بیضه در رسوب مایع سمتیمال در مردان نابارور مبتلا به آزوسپرمی غیر انسدادی	مریم اقبالی
۹۱/۲/۱۷	PhD	دکتر اکبر میر صالحیان	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر سید محمد اکرمی	بررسی تغییر بیان بیومار کر کانسر سرویکس (hCGb) و اثرات پرولیفراتیو و آپوپتوتیک ایجاد شده در مواجهه با دو لاکتو باسیل شایع واژن در رده سلولی کانسر سرویکس (Hela)	الهه متولی
۹۱/۳/۲	MSc	دکتر رضا شیر کوهی	دکتر محمد حسین مدرسی	بررسی بیان دو ژن اختصاصی بیضه TAF7L و OIPS در خون محیطی بیماران مبتلا به لوکمی میلوئید حاد	فاطمه یازرلو
۹۱/۳/۲۰	PhD	دکتر زرین تاج کیهانی دوست دکتر محمد رضا اشراقیان	دکتر سعید رضا غفاری	طراحی الگوریتم رویکرد تشخیصی مرحله ای به عقب ماندگی ذهنی از طریق آنالیز جامع رنومی تعداد کپی DNA	مریم رفعتی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۱/۸/۲	PhD	دکتر سیروس عظیمی	دکتر سید محمد اکرمی	بررسی عدم تعادل ژنومی در بیماران مبتلا به ناهنجاری های مادرزادی چند کانه غیر مندلی با کاریو تایپ طبیعی	علی رشیدی نژاد
۹۱/۱۰/۱۷	PhD	دکتر رضا شیر کوهی دکتر فروزنده فریدونی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر پروین مهدی پور	بررسی بیان چهار MIRNA ارتباط آنها با ایمونو هیستوشیمی در نمونه های بافت بیماران مبتلا به سرطان پستان	شهرام سواد
۹۱/۶/۲۶	PhD	-----	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر پروین مهدی پور	بررسی بیان ژن های اختصاصی بیضه TSGA10.TEX101.ODF3 در نمونه های سرطان پستان بعنوان بیومار کرو مطالعه وجود آنتی بادی بر علیه آنها	مهدی دیانت پور
۹۱/۱۱/۲	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلویی دکتر مرتضی هاشم زاده چالشتری	بررسی وراثت دو ژنی در هفت عضو از خانواده ژنی کانکسین در بیماران مبتلا به ناشنوایی ژنتیکی مغلوب اتوژومی غیر سندرومی دارای یک آلل جهش یافته GJB2	دنیز کوشوار
۹۱/۶/۲۸	PhD	دکتر محمد فرهادی	دکتر جواد توکلی بزار دکتر مسعود هوشمند	بررسی ژنتیک مولکولی جهش ژن های میتوکندریابی TS1-MT و RNR1-MT در آسیب شنوایی حس عصبی غیر سندرومیک القاء شده توسط آمینو کلیوزیدها	محمد علی دولتی
۹۲/۴/۱۱	PhD	-----	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر کریم نیرنیا	بررسی بیان ژن TSGA10 در فرآیند تمایز سلول های بنیادی جنینی موهی به سلول های ژرمینال در محیط آزمایشگاهی <i>in vitro</i>	سید محمد میر یونسی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۲/۳/۵	PhD	دکتر مریم رزاقی آذر	دکتر جواد توکلی براز دکتر فرخنده بهجتی	بررسی ژنتیکی اختلالات تکامل جنسی از نوع دیس زنری کنادی (46-xy DSD) به روش سیتوژنتیکی و مولکولی	آزاده شجاعی
۹۲/۶/۲۵	MSc	-----	دکتر منصور حیدری دکتر محمدرضا نوری دلویی	بررسی مقایسه بیان ژنهای BCL2:COKN1A;COKN2B در پاسخ به بیان افزایش یافته ژن TGFLX در دو رده سرطان کولور کتال نسبت به نمونه های کنترل	عارفه غفاری نوین
۹۲/۶/۲۶	PhD	دکتر سعید امانپور	دکتر سعید رضا غفاری دکتر پوپک درخشنده پیکر	امکان سنجی تشخیص پیش از لانه گزینی آترووفی عضلانی - نخاعی با استفاده از روش های تکثیر کل ژنوم و PCR چند گانه	اصغر کرزبر
۹۲/۱۱/۶	MSc	-----	دکتر منصور حیدری دکتر رضا شیر کوهی	بررسی اثر بیان ژن TGIFLX بر روی تکثیر و مرگ سلول در ره سلولی سرطان پروستات (LNCAP)	زهرا رشوند
۹۱/۱۱/۲۸	PhD	-----	دکتر منصور حیدری دکتر محمد رضا نوری دلوئی	بررسی پیوستگی ژنتیکی لوکوسهای	سمیرا ساعی راد

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۲/۱۰/۱۸	MSC	-----	دکتر سید محمد اکرمی دکتر محسن کریمی	بررسی متیلاسیون پرومومتر ژن های MLH1 و IGF2 در سرطان کولور کتال	راضیه عزیزی
۹۲/۱۱/۱	PhD	دکتر حمید الله غفاری دکتر محمد حسین مدرسی دکتر فرید ابوالحسنی	دکتر منصور حیدری دکتر محمدرضا نوری دلویی	شناسایی ژن های هدف بالقوه ژن TGIF2LX از طریق Differential display با روش CDNA-AFLP در روده سلولی گلیوما U87-A172	رضا رئوفیان
۹۲/۱۲/۲۱	PhD	دکتر محمد حسین مدرسی	دکتر سید محمد اکرمی دکتر محمد علی شکر گزار	مطالعه الfa L1 رتروترانسپوزیشن در رده سلولی توروئی و اثر آن بر آپوپتوز سلولی	لاله حبیبی
۹۳/۵/۲۸	PhD	دکتر کریم نیرنیا دکتر لادن تیموری	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر محمد علی شکر گزار	بررسی تغییرات بیانی microRNA های گروه miR-mmu-290-295 در مسیر تمایز سلول های بنیادی جنینی موشی به سلول های رده زایا (Germ line)	رضا ابراهیم زاده وصال

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۳/۵/۲۸	MSC	دکتر لعبت گرانپایه دکتر مریم بیگم مباشری	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر سوده غفوری فرد	بررسی بیان دو ژن اختصاصی بیضه (PESS-2ODF4) در نمونه های سرطان پستان و دو رده سلولی سرطان پستان (MCF7 و MDA-MB-231)	گل نساء کاظمی اولی ۱
۹۳/۹/۸	MSC	-----	دکتر مرتضی هاشم زاده دکتر محمدرضا نوری دلویی	مطالعه جهش اگزنهای ۳ و ۸ و ناحیه UTR LRTOMT واقع برئوکوس DFNB63 با استفاده از روش PCR-SSCP/HA در ناشنوایان ژنتیکی یک جمعیت ایرانی	روح الله حشمتوی فر
۹۳/۱۱/۱	MSC	دکتر محمد علی صحرائیان	دکتر محمدرضا نوری دلویی	بررسی ارتباط چند شکلی های تک نوکلئوتیدی 374t/a در پروموتور و 557G/A+ در اکزون ۳ ژن RAGE با استعداد ابتلا به اسکلروز چند کانه (MS)	زینب کسرائیان
۹۳/۱۱/۲۷	MSC	دکتر محمد حسین مدرسی	دکتر سید محمد اکرمی	بررسی بیان PTEN و miRNA21 در نمونه افراد مبتلا به سرطان بافت روده ای بزرگ در مقایسه با بافت نرمال نرمال روده بزرگ	نیوشاد مددائیان

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۳/۱۲/۱۶	PhD	دکتر زهرا زمانی	دکتر محمد اکرمی دکتر محمد علی شکر گزار	بررسی اثر لیزر کم توان در بیماران مبتلا به دیابت ۲ و مقایسه میزان بیان ژنها در ترمیم زخم موش دیابتی در کشت اتو لوگ فیبروبلاست همراه و بدون لیزر کم توان	نوش آفرین کاظمی خو
۹۳/۱۱/۲۸	MSC	-----	دکتر بابک بهنام دکتر عباس شکوری گرگانی	بررسی اثر افزایش بیان عامل های روئویسی SOX9 و SLUG بر بیان ژن های POSTN و فنز در رده سلولی MCF7	حسن فضیلتی
۹۴/۲/۱۴	PhD	-----	دکتر محمدرضا نوری دلویی دکتر عبدالمحمد کچاف زاده	مطالعه ژنتیک مولکولی و پیوستگی ژنتیکی (ژن های WFS1, WFS2) در بیماران ایرانی مبتلا به نشانگان ولفرام	مریم سبحانی
۹۴/۳/۱۰	PhD	دکتر فرید آزموده اردلان دکتر کاظم زنده دل	دکتر سیروس عظیمی دکتر عیسی جهان زاد	بررسی تکثیر انکوژن C-MYC در سرطان معده با دو روش IHC(Immunohistochemistry), CISI(chromogenic in situ hybridization) و مطالعه ارتباط انها با پیش آگهی و رشد تومور	ملیحه خالقیان
۹۳/۱۱/۲۶	PhD	دکتر رضا شیر کوهی	دکتر حمیدالله غفاری دکتر محمد حسن مدرسی	بررسی های ژنومی و کروموزومی در رده های سلولی سرطان های نورولوژیک پروستات و کولورکتال تیمار شده با مهار کننده آرورا کیناز B	علی ذکری
۹۳/۱۱/۲۶	MSC	---	دکتر عباس شکوری	بررسی جهش های شایع ترین ژن های EGFR, BRAF, KRAS و بیان ژن EGFR در بیماران مبتلا به آدنوفکلر سیومای پروستات	آرش سلمانی نژاد

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۹۳/۱۱/۲۸	PhD	دکتر محمد کرامتی پور دکتر مینا حاج فرج تبریزی	دکتر جواد توکلی بزار دکتر آریا مانی دکتر رضا ملک زاده	ساز و کار مولکولی آترواسکلروز و سندروم متابولیک و راثی در شجره نامه های دارای الکوی الوزومال غالب بیماری کرونری قلب	محسن فتح زاده
۱۳۹۴/۲/۶	MSC	-----	دکتر محمدرضا نوری دلوئی	بررسی جهش های GJB2 و آنالیز پیوستگی چایگاه های ژنتیکی 4 و 11 DFNB7/11 در ۱۵ خانواده بزرگ مبتلا به ناشنوایی غیر نشانگاهی با الکوی توارث مغلوب اتوژوومی در استان کردستان	طیب بهرامی
۹۴/۶/۱۰	PhD	دکتر مرتضی هاشم زاده چالشتری دکتر محمد امین طباطبایی فر	دکتر جواد توکلی بزار دکتر سیروس زینلی	بررسی پیوستگی ژنتیکی ۱۶ لوکوس دخیل در ناشنوایی غیر سندرومی اتوژوومی مغلوب در ۵۰ خانواده ایرانی دارای فرد مبتلا	الهام داوودی دهاقانی
۹۴/۶/۳۰	PhD	دکتر مینا حاج فرج تبریزی دکتر صدیقه حنطوش زاده	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر محمد رضا نوری دلوئی	ارزیابی روش real time QPCR methylated DNA immunoipitation(MeDIP) - real time QPCR methylated DNA immunoipitation(MeDIP) - real در غربالگری نشانگان داون از طریق DNA ای آزاد جنینی موجود در خون مادر	فاطمه کرمی
۶۴/۶/۳	MSC	دکتراحمد سلیم زاده دکتر محسن اخیانی	دکتر محمد کرامتی پور دکتر مجید کابلی	بررسی همراهی آللهای لوکوس HLA-DRB1 و استعداد به بیماری آرتربیت روماتوئید به روش تجزیه و تحلیل خانوادگی	زهرا گل چهره
۱۳۹۳/۱۱/۲۷	MSC	دکتر محمد حسین مدرسی	دکتر سید محمد اکرمی دکتر الهه متولی	بررسی تغییر بیان ژن های موثر در مسیر اتوفازی (PRKaa2 ATG14) در رده سلولی Hela در مواجهه با سوپرناکانت لاكتوباسیل های L.rhamnosus و L.crispatus	مریم دانشور
۹۳/۱۰/۲۸	MSC	-----	دکتر پروین مهدیپور	بررسی جهش های اکزوژن ۸ ژن p53 و میزان بیان انکوژن MYC در بیماران مبتلا به تومور مغزی از نوع آستروساتاما	الهه عبداللهی
۱۳۹۳/۱۱/۸	MSC	دکتر محمد علی صحراییان	دکتر محمد رضا نوری دلوئی	بررسی ارتباط چندشکلی های تک نوکلئوتیدی rs180515 در ۳ ژن UTR و RPS6KB1 و rs9282641 در ۵ ژن CD86 در بیماران مبتلا به اسکلروز چندگانه	رسول عبدالله زاده

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
هوشنگ زعیم کهن	بررسی زنهای SORT و MIA3 و gpcsk9 و p13,1q41,1p32 و LocusHubs در لوكوسهای ۴۰۰ نفر مبتلا CAD در مقایسه با افراد فاقد این بیماری در جمعیت ایرانی	دکتر محمد کرامتی پور دکتر سید محمد حسین قادریان	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر مجید غیور میرهن	PhD	۹۴/۱۱/۱۴
نازنین جلیلیان	بررسی ژنتیکی ژن های EDN3/EDNRB, SNAI2, SOX10, MITF در دکترنشانگان واردنبگ ارثی در خانواده های ایرانی	دکتر محمد رضا نوری دلویی	دکتر محمد فرهادی دکتر محمدامین طباطبایی فر	PhD	۹۴/۱۱/۲۴
مصطفو مه رضی پور	بررسی جهش های ژن فنیل آلانین هیدروکسیلаз در اکزون های ۶ و ۸-۱۳ در ۳۰ خانواده با فرزند مبتلا به بیماری فنیل کتونوری و مطالعه ای ارتباط جهش های حاصل با هاپلوتیپ های این ناحیه	دکتر محمد کرامتی پور	دکتر دکتر سعید طالبی	MSC	۹۴/۶/۲۳
مریم عبدالله زاده	بررسی ارتباط چندشکلی های تک نوکلوتئدی ژن PTCH1 با بیماری بازال سل کارسینوما	دکتر محمدحسین مدرسی، دکتر جهانزاد	دکتر مباشری، دکتر شیرکوهی	MSC	۱۳۹۴/۵/۴
هانیه ایوانی	بررسی الگوی متیلاسیون DNA در پروموتراژن های دخیل در تنظیم چرخه سلولی در دو رده سلولی سرطان کولورکتال با درجات بدخیمی متفاوت (HCT-116, SW-480)	دکتر مجید کابلی دکتر حمید الله غفاری	دکتر محسن قدمی	M.Sc.	۹۴/۱۲/۱۸
فریما مقدس خو	بررسی الگوی متیلاسیون DNA در پروموتراژن های دخیل در تنظیم چرخه سلولی در دو رده سلولی سرطان پستان (MCF-7, MDA-MB-231)	دکتر محسن قدمی دکتر حمید الله غفاری	دکتر مجید کابلی	M.Sc.	۹۳/۲/۱۸

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
سعید طالبی	بررسی بیوشیمیایی ژنتیکی بیماران تشخیص داده نشده مشکوک به بیماریهای متابولیک ارثی به منظور تعیین روش‌های موثر در تشخیص اختلالات مادرزادی متابولیسم در ایران با تأکید بر الگوی فنیل کتونوری در منطقه پایلوت	دکتر محمد کرامتی پور دکتر پروین پاسالار	-----	PhD	۹۵/۴/۶
سمانه السادات سیدی	بررسی سیتوژنتیک، فلوسیتومتر، مولکولی و تغییرات بیان microRNA ها در بیماران AML بالغ	دکتر سیدمحمد اکرمی دکتر کامران علی مقدم	دکتر مسعود سلیمانی	PhD	۹۴/۱۲/۱۷
مهرداد اصغری استیار	بررسی بیان و تقویت (amplification) ژن MYCN در بیماران مبتلا به تومورهای مغزی از نوع منژیوم و آستروروسیتوم	دکتر پروین مهدی پور	دکتر صالحی دکتر مهرآذین	M.Sc.	۹۱
مهدی محبی	بررسی ارتباط بین واریانت های تک نوکلئوتیدی rs731236 و rs2228570 از ژن VDR با اختلالات اسپرماتوزنز در مردان نابارور در چุมیت ایرانی	دکتر سید محمد اکرمی دکتر محمد حسین مدرسی	-----	M.Sc.	۹۴/۱۲/۱۵
فاطمه بحرینی	بررسی و مقایسه زن های ATPase6/8 سیتوکروم C اکسیداز و D-loop میتوکندریایی در بیماران پمپه نوزادی و بزرگسالی	دکتر سید محمد اکرمی دکتر سید مسعود هوشمند	دکتر محمد حسین مدرسی	PhD	۹۵/۶/۲۷
آیلین آذری یام	بررسی تغییرات ژنتیکی اکتسابی مؤثر در پیش آگهی در لوسی میلوئیدی حاد بالغین با سیتوزنیک نرمال	دکتر جواد توکلی براز دکتر سیروس زینی	دکتر اردشیر قوام زاده دکتر مرجان غمایی	PhD	۹۵/۳/۲۹
مونا انتظام	بررسی ژنتیکی لوکوسهای PKD1 و PKD2 در خانواده های ایرانی مبتلا به بیماری کلیه پلی کیستیک با وراثت آتوزومی غالب به روش آنالیز پیوستگی یا تعیین قوالی DNA	دکتر محمد کرامتی پور دکتر محسن ایتی	-----	PhD	۹۵/۶/۳۱

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
زینب جمالی	بررسی پایداری و تغییرات تکرار های سه نوکلئوتیدی CAG در ژن HTT به دنبال اسپرماتوژن در سه مرد ایرانی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر مهدی دیانت پور	دکتر محمد میر یونسی	M.Sc	۹۵/۶/۱۷
نیما هامون	بررسی بیان ژنهای دخیل در چرخه سلولی و آپوپتوز (NV) p15.p21BC12.C-(NV) MYC.P27 در پاسخ به تیمار با مهارکننده کینازی SD-208 در چهاررده سلولی سرطان کولورکتال. با توجه به مراحل Early و Late در فرایند سرطانی شدن	دکتر محمد حسن زاده نظرآبادی دکتر منصور حیدری	دکتر سیروس عظیمی دکتر حمید الله غفاری دکتر مجید مجرد	MSc	۹۵/۳/۹
زینب حاجی فتحعلیا	بررسی ارتباط گلی مورفیسم HLA با سقط مکرر در زنان رارای سابقه سقط مکرر	دکتر محمد حسین مدرسی، دکتر رضا نجفی پور	-----	MSc	۹۵/۶/۳۱
سپهر جوادی کوشش	بررسی اثرات آرسنیک تری اکساید (ATO) بر تکثیر و رشد و بیان ژن های مربوط به تکثیر و رشد در رده های سلولی سرطان پستان	دکتر جواد توکلی بزار دکتر سید حمید الله غفاری	-----	MSc	۹۵/۶/۳
نادر عبادی	بررسی فراوانی جهش های شناخته شده و شناسایی جهش های ناشناخته ژن MEFV در بیماران با قب خانوادگی مدیترانه ای	دکتر عباس شکوری گرانی	-----	MSc	۹۵/۹/۲۹
سامان مهرابی	بررسی جهش های شایع ژنهای EGFR و PIK3CA در بیماران مبتلا به سرطان اسکواموس سل کارسینومای سر و گردن (HNSCC)	دکتر عباس شکوری گرانی محمد رضا نوری دلویی	-----	MSc	۹۵/۵/۲۵
مریم عبیری	بررسی ژنتیکی بیماران مبتلا به بیماری متابولیک شربت افرا به کمک مارکرهای str	دکتر محمد رضا نوری دلویی دکتر سیروس زینی	-----	PhD	۹۵/۶/۲۱
محمد غفرانی	بررسی ژنهای درگیر در خانواده ها/شجره های ایرانی مبتلا به شکل اتوژومی مغلوب بیماری رتینیت پیگمنتوزا	دکتر محمد کرامتی پور دکتر مرتضی مواسات	-----	PhD	۹۴/۱۱/۳

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۹۵	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلویی دکتر عباس شکوری گرگانی	بررسی جهش های شایع ژنهای BRAF و KRAS در بیماران مبتلا به سرطان اسکواموس سل کارسینومای سر و گردن (HNSCC)	راضیه ظریفیان یگانه
۹۵/۱۰/۶	MSc	دکتر فروزنده فریدونی	دکتر پانته ایزدی، دکتر جواد توکلی بزار	بررسی جهش های ژن PIK3CA در تومورهای پستان و ارتباط آن با پیش آگهی بیماران ایرانی مبتلا به سرطان پستان	قاسم عزیزی تابش
۹۵/۱۲/۲۱	PhD	دکتر بهرام کاظمی دکتر پانته آیزدی دکتر آزاده شجاعی	دکتر توکلی بزار دکتر علی جباری	هدفگیری همزمان ژن های دخیل در لوسمی میلوبلاستیک حاد تیپ ۲ MDM2، BAG1 و XIAP، BCL2 بعد از مواجهه با نانوذارت طلای کونژوگه شده بالیکونوکلئوتید های آنتی سنس و آپتامر	محمد علی زعیمی
۹۵/۱۰/۵	MSc	دکتر مهرآذین	دکتر پروین مهدیپور	بررسی جهش اکزون های ۱۸ و ۱۹ ژن RB1 و سطح بیان آنکوژن FGF2 در ۲۰ بیمار مبتلا به تومور مغزی از نوع منژیوما و آستروسیتوما	علی حسینی برشه
۹۶/۳/۲۷	MSc	دکتر توکلی بزار دکتر یکانی نژاد	دکتر ایزدی	بررسی ارتباط میان بیان ژن های EGFR و BRCA1 در تومورهای پستان و ارتباط بیان این دو ژن با ویژگی های کلینیکوپاتولوژی بیماران	فرزانه دربهشتی
۹۶/۴/۳۱	MSc	دکتر طالبی	دکتر کرامتی پور دکتر آریا ستوده	بررسی جهش های ژن فنیل آلانین هیدروکسیلاز در اکزون های ۱-۵ و ۷ در ۳۰ خانواده مبتلا به بیماری فنیل کتونوری مطالعه ای ارتباط جهش های حاصل با هاپلوتیپ های این ناحیه	الله علوی نژاد
۹۶/۵/۲۵	PhD	دکتر پانته آیزدی دکتر رامین حشمت	دکتر جواد توکلی بزار دکتر مهرداد نوروزی	مقایسه متیلوم WBC در خون محیطی افراد مبتلا به سرطان پستان با افراد نرمال جهت پیدا کردن بیومارکارپی ژنتیکی	کلناز خاکپور
۹۶/۰۶/۰۷	MSc	دکتر مریم دانش پزوه دکتر پدرام نور محمدپور	دکتر حاج فرج تبریزی	بررسی بیان ژنهای کذار از اپیتلیال به مزانشیم و ZEB1 stemness (ZEB1 و SOX2) در نمونه های غیرمتاستازی بازال سل کارسینوما و طبیعی پوست	رضاءحمدی بنی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۹۶/۵/۷	PhD	دکتر صومی دکتر بهجتی	دکتر توکلی دکتر عباس زادگان	بررسی نقش واریانت های ژنتیکی مرتبط با miRNA ها و واریانت های عملکردی GWAS در استعداد ابتلا به سرطان سلول سنگ فرشی مری	زبیا نریمان صالح فام
۹۶/۰۷/۱۱	MSC	دکتر جواد توکلی بزار دکتر میر سعید یکانی نژاد	دکتر پانته آ ایزدی	بررسی ارتباط متیلاسیون ژن FOXA1 با زایمان فول ترم در بافت نرم الپستان	زهرا زنده باد
۹۶/۰۶/۱۹	(PhD)	دکتر پانته آ ایزدی، دکتر قاسمعلی خراسانی، دکتر علی پاشا میثمی	دکتر جواد توکلی بزار	بررسی متیلاسیون ژنهای کیرنده های هورمونی ESR1 PGR- α ESR2 PGR- β در بافت پستان و ارتباط آنها با باروری و بارداری در زنان ایرانی	عبدالرضا دارایی
۹۶/۰۶/۱۹	(PhD)	دکتر نیما رضایی، دکتر مرجان یغمایی، دکتر مهدی یاسری	دکتر سید محمد اکرمی دکتر اصغر آقامحمدی	بررسی پروفایل بیان ژن در ناقلين بیماری آتاکسی تلانژکتازی و شناسایی ناقلين با بررسی شکست کروموزومی در فاز G2 و فسفریلاسیون پروتئین SMC1 در لنفوسيت های خون محیطی	مجید ذکی دیزجی
۹۶/۸/۱۵	(MSc)	دکتر مباشری	دکتر محمد حسین مدرسی	تعیین واریانت های بیان شده ژن TSGA10 با توجه به تنوع ناحیه 5UTR در سرطان پستان	پویا صالحی پور
۹۶/۸/۲۳	(MSc)	دکتر عباس شکوری گرانی دکتر رضا شیرکوهی	دکتر محمدرضا نوری دلویی	بررسی بیان ژن های E-Cadherin و Vimentin به عنوان نشانگر EMT و ژن TNF-a به عنوان نشانگر التهاب در کارسینومای اسکواموس سرطان سر و گردن	حبيب صادقی راد
۹۶/۱۱/۱۶	(PhD)	دکتر مریم رفعتی	دکتر محمد کرامتی پور دکتر سعید رضا غفاری	بررسی تعیین الگوی توزیع علی ژنتیکی در بیماران مبتلا به نارسایی زودرس تخدان از طریق طراحی و بکارگیری الگوریتم جامع مواجهه با بیماران با رویکرد اختصاصی تعیین اهمیت موارد تک ژنی	فائزه محمدهاشم
۹۶/۱۱/۵	(MSc)	دکتر مرضیه اقادحسینی	دکتر محسن قدمی دکتر مجید کابلی	بررسی ارتباط پلی مورفیسمد های ناحیه پروموتر ژن FSHR با عدم موفقیت در IVF	خدیجه بنیادی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۶/۱۱/۳	(MSc)	-----	دکتر جواد توکلی بزار دکتر سید حمیدالله غفاری	بررسی اثر مهار پیام رسانی اینترلوکین ۶ (IL-6) توسط انتی بادی منوکلونال Tocilizumab بر بیان ژن های (CYCLIND1 P21 SURVIVIN XIAP BCL2) پایین دست مسیر پیام رسانی IL-6 و تکثیر در رده های سلولی سرطان تخدمان OVCAR3 و SKOV3	حسن یوسفی
۹۶/۱۱/۲	(MSc)	-----	دکتر جواد توکلی بزار دکتر سید حمیدالله غفاری	بررسی اثر مهار کننده گیرنده فاکتور رشد اپیدرمال (erlotinib) بر بیان ژن های (CYCLIND1 P21 SURVIVIN XIAP BCL2) و تکثیر در رده های سلولی سرطان تخدمان OVCAR3 و SKOV3	ارش پورشیخانی
۱۳۹۵/۱۱/۹	(PhD)	دکتر پانته آ ایزدی	دکتر جواد توکلی بزار	بررسی سطح بیان RNA های طویل غیر کد کننده ZFAS1,LSINCT5,GAS5 و SRA1 در بافت نرم الپستان و ارتباط آن با فاکتور های مرتبط با بارداری در زنان ایرانی	یاسر منصوری
۹۶/۱۱/۵	(PhD)	دکتر پانته آ ایزدی	دکتر جواد توکلی بزار	بررسی نقش ژن های اصلی مسیر a-NHEJ و PARP-1 و DNAligase3 (DNA ligase 3) در ایجاد ناهنجاری های کروموزومی متعادل لوکوموژنیک در بیماران مبتلا به لوسمی حاد میلوبلاستیک	حسین پاشائی فر
۴/۱۱/۹۶	(MSc)	-----	دکتر محمد حسین مدرسی	بررسی تاثیر ترانسفکشن رده سلولی Hela با ژن TSGA10 بر بیان miR-183	فائزه ذوالفقاری
27/11/93	(PhD)	دکتر مرجان یغمایی دکتر کامران علی مقدم دکتر نیما رضایی	دکتر جواد توکلی دکتر سید حمیدالله غفاری	تشخیص حداقل باقیمانده بیماری (MRD) با استفاده داز بازآرایی های ژن های پذیرنده سلول T و زنجیره سنکین ایمونوکلوبین، و بررسی تقویت و بیان ژنی HER2 در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستی حاد	سپیده شاه کرمی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۹/۶/۹۶	(PhD)	_____	دکتر محمد کرامتی پور	بررسی اپیدمیولوژی ژنتیکی و ارتباط ژنتیکی فنتوتیپی در علائم، سیر بیماری و درمان بیماری استئوپتروزیس شیرخوارگی بدخیم نوزادی با مطالعه بیماران ایرانی	اکبر امیرفیروزی
۹۶/۶/۱۹	(PhD)	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	دکتر شهرام تیموریان	بررسی مسیر سیگنالینگ IL-10 در کودکان مبتلا به IBD مراجعه کننده به مرکز طبی کودکان	شهرام نعمتی عسگرآباد
۹۶/۱۱/۱	(MSc)	دکتر وحید حق پناه دکتر سید محمد توانگر	دکتر محسن قدمی	بررسی بیان پروتئین fascin-1 و الگوی متیلاسیون ناحیه پروموقر ژن Fascin-1 در نمونه های کارسینوم پاپیلاری و فولیکولار تیروئید	مزده مهدیان ناصر
۱۳۹۷/۶/۴	(PhD)	دکتر مریم دانش پژوه دکتر پدرام نورمحمدپور دکتر علیرضا خوشنویسان	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	بررسی بیان ژن های تنظیم کننده کلیدی پدیده EMT پدیده گذر از حالت اپیتیلیال به حالت مزانکایمال) و هویت stemness در سرطان های پوستی بازالت سل کارسینوما، اسکواموس سل کارسینوما و ملانوما	فاطمه وندرجب پور
۱۳۹۷/۰۶/۲۵	(PhD)	-----	دکتر جواد توکلی براز دکتر اسماعیل شاهسوند آتاتار	بررسی تغییرات بیان و متیلاسیون ژن های MBP، EGR1، TCF4 در افراد مبتلا به اسکیزوفرنیا و اختلالات سایکوپاتولوژی همراه	فاطمه علیزاده
۹۷/۶/۲۴	(MSc)	دکتر محمد علی صحرابیان	دکتر محمد رضا نوری دلوئی	بررسی ارتباط چند شکلی های تک نوکلئوتیدی rs6859219 در ژن ANKRD55 و rs3748816 در ژن MMEL1 در استعداد ابتلا به اسکلرroz چندکانه (MS) در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان سینا در تهران	محبوبه یزدان پناه
۹۷/۶/۲۴	(MSc)	دکتر محمدحسین مدرسی	دکتر مینا حاج فرج تبریزی دکتر الهه متولی	بررسی بیان دو ژن اختصاصی بیضه (MAGE-A1, PIWIL-2) در رده سلولی سرطان پستان (MDA-MB-231) در مواجهه با دو لاکتوباسیل ، لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس و لاکتوباسیلوس کریسپاتوس	رزا اعظم

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۶/۶/۱۹	(MSc)	دکتر مهسا محمد آملی	دکتر جواد توکلی براز	بررسی بیان miR-148a و miR-152 در سلول های تک هسته ای خون محیطی in-Stent Restenosis(PBMC) در بیماران مبتلا به	مریم ماهر الدنقش
۹۶/۶/۱۹	(MSc)	-----	دکتر جواد توکلی براز دکتر سید حمید الله غفاری	بررسی اثر مهار پیام رسانی EGFR توسط داکومیتینیب در تکثیر و تهاجم رده های سلولی سرطان پانکراس PA-1 و TU8902	فاطمه اسماعیلی
۹۶/۱۱/۱	(MSc)	دکتر مباشری	دکتر محمد حسین مدرسی	بررسی بیان ژن ویژه بیضه شامل SEPT12 و FSCN3 ، DDX4 ، ACSBG2 و NCBI در بیضه و کبد انسان، کاو، موش و رت به منظور بررسی کیفی اطلاعات موجود در بانک اطلاعاتی بین المللی	علی نجفی
۹۷/۶/۴	PhD	-----	دکتر مینا حاج فرج تبریزی، دکتر پروین مهدی پور	بررسی پروفایل تقویت ژنی و تغییر تعداد نسخه ژن های HER2, FGFR1, MYC, TOP2A, Cyclin D1, ESR1 دخیل در سرطان اولیه مجرایی زودرس پستان یک جمعیت ایرانی با روش های Real time PCR و FISH	اسعد آذرنژاد
۹۷/۶/۲۵	PhD	-----	دکتر کرامتی پور	بررسی ژنتیکی ۱۰ شجره دارای نابینایی مادرزادی لبر به روش Whole Exome Sequencing و تائید مولکولی یافته ها در سطح شجره - پردازی	محمد صابری
۹۷/۶/۲۴	PhD	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی دکتر عباس شکوری گرانی	مقایسه تشخیص غیر تهاجمی پیش از تولد سه چهش شایع بنا تالاسمی با استفاده از پلاسمای خون مادرن بادردار به روش PCR real time PCR پس از غنی سازی cffDNA جنینی با روش های تهاجمی آمینوستنتز و evs - پردازی	الهام دارابی
۹۷/۶/۲۴	PhD	دکتر الهه متولی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر سیدجواد مولی	بررسی تغییرات بیان RNA های غیرکدکننده بلند MALAT1 و UCA1 و هشت ژن متعلق به خانواده آنتی ژن های بیضه ای سرطانی CTAs ، MAGEA3 ، TSGA10 و AURKC ، PIWIL2 ، AKAP4 ، NUF2 ، MEAL ، MAGEB4 اکزوژن های استخراج شده از ادرار افراد مبتلا به سرطان ترانزیشنال مثانه در مقایسه با ادرار افراد غیر مبتلا	فاطمه یازرلو

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۷/۹/۲۱	PhD	آقای دکتر محسن آیتی آقای دکتر ناصر رخسانی	دکتر محمد حسین مدرسی	بررسی بیان و الگوی متیلاسیون ژنهای SPROUTY1, INPP4B, DAB2IP در بیماران مبتلا به آدنوکارسینومای پروستات	نیوشاد مدانیان
۹۷/۶/۲۰	(MSc)	-----	دکتر مجید کابلی دکتر سید حمید الله غفاری	بررسی اثر LPS بر فعال سازی مسیر Toll-Like Receptor4 در رده های سلول سرطانی تخدمان حساس و مقاوم به شیمی درمانی	بهاره کاشانی
۹۷/۶/۲۰	MSc	-----	دکتر مجید کابلی دکتر سید حمید الله غفاری	بررسی اثر داروی TAK-242 در تکثیر و بقای رده های سلولی سرطان پستان MCF7 و MDA-MB-231 از طریق مهار مسیر TLR4	زهرا زندی
۹۷/۱۱/۱۶	PhD	دکتر جواد توکلی براز دکتر حمید ارشدی دکتر آریا ستوده	دکتر مینا تبریزی دکتر عبدالحمد کجاف زاده	بررسی ژنهای AR و SF1 در بیماران مبتلا به هایپوسپادیاس شدید مراجعه کننده به مرکز طبی کودکان	محمد رضا احمدی فرد
۹۷/۶/۲۱	MSc	دکتر سید حمید الله غفاری دکتر علی ذکری	دکتر مهدی زمانی	بررسی اثرات ضد توموری مهارکننده EGFR بر رده های سلولی سرطان پستان - SKBR3 و MB-231	الهام بوستانی پور
۹۷/۱۱/۲۵	PhD	دکتر مسعود زمانی استکی دکتر منصور صالحی دکتر جعفر نصیری	دکتر مهدی زمانی	بررسی علل ژنومیک عقب ماندگی ذهنی سندرومی و تعیین منشا خطا جداشده کروموزومها در مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س) اصفهان	مجید حسین زاده
۹۷/۸/۲۰	MSc	دکتر آتسا مهدوی دکتر علیا دماوندی	دکتر محسن قدمی	بررسی وجود چندشکلی های اگزون های یک و ده ژن گیرنده LH و ارتباط آن با موفقیت IVF در زنان نابارور مراجعه کننده به بیمارستان شریعتی	ملیحه جوادی ارجمند
26/9/96	PhD	-----	دکتر غلامرضا پور مند دکتر جواد توکلی براز	بررسی ترانسکرپتوم و شناسایی نغیرات رونوشت های ژن های مسیر علامت دهنده PI3K در سرطان مثانه	زهرا اوسطی اشتیانی

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
زهرا صدر	بررسی اثرات ضد توموری مهارگر EGFR بر رده های سلولی سرطان پستان MCF7 و BT474	دکتر مهدی زمانی دکتر سید حمید الله غفاری	دکتر علی ذکری	MSc	۹۷/۹/۷
فهیمه اکبریان	بررسی بیان ژن های مسیر پیام رسانی (RPS6KB1 , MTOR) mTOR مبتلا به اسکلروز چندگانه (MS)	دکتر محمد رضا نوری دلویی	دکتر محمد امین طباطبایی فر	MSc	۹۷/۶/۲۱
شادی مهدیپور	بررسی تاثیر ناک داون ژن RHOXF1 در رده سلولی MCF7 بر بیان ژن TSGA10	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	دکتر محمد حسین مدرسی	MSc	۱۳۹۸
نرگس ظفری	بررسی بیان miR-224-5p و miR-199b-3p Let-7d-3p در پلاسمای خون محیطی مبتلا به اندومتریوز بیماران	دکتر پانته آیزدی	دکتر مهرداد نوروزی نیا دکتر سعید یکانی نژاد	MSc	۱۳۹۸
حنیفه میرطاووسی مهیاری	بررسی جهش های ژن کیرنده رشد اپیتلیالی و ارتباط جهش های این ژن با پیش آگهی بیماران ایرانی مبتلا به آدنوکارسینوم ریه در مرحله پیشرفته پیش از درمان با Erlotinib و بررسی مجدد این جهش ها پس از درمان با استفاده از آزاد DNA تومور در پژوهشکده سل و بیماری های ریوی بیمارستان مسیح دانشوری ۱۳۹۵-۱۳۹۶	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر محسن قدمی	دکتر عدنان خسروی	PhD	۱۳۹۸
سپیده حمزه لو	بررسی اثرات ضد توموری مهار ریپتورهای خانواده HER در سلول های آدنو کارسینومای معده	دکتر جواد توکلی بزار دکتر سید حمید الله غفاری		PhD	۱۳۹۸
تموچین محمری	بررسی تاثیر فولیکولی و پلاسمای سمن بر بیان پنج ژن شناخته شده موثر در لانه گزینی رویان (HOXA10, HOXA11, ITGAV, ITGB3, LIF) در سلول های اندومتریال انسان در محیط In Vitro	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر جعفر آی	دکتر محمد نوری دکتر سمیه ابراهیمی	PhD	۱۳۹۸
غلامرضا رفیعی	بررسی امکان غربالگری مولکولی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال با توجه به الگوی متیاسیون cf DNA در گردش خون و ناپایدری میکروساتلاتلایت در بافت آدنوما و کارسینومی روده بزرگ و راست روده	دکتر محمدحسین مدرسی دکتر رضا شیرکوهی		PhD	۱۳۹۸

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
ماهنوش مختاری نژاد	بررسی بیان NCRNA های DDX11-AS1, TMPO-AS1 و POLE mRNA در سرطان سلول های سینکفرشی سرو گردن (HNSCC)	دکتر عباس شکوری گرانی	دکتر فریده آزموده اردلان	MSc	۱۳۹۸
مهسا زرگر	بررسی انواع رونوشت های ژن Spata19 در موش سالم و مقایسه‌ی آن با موش هموزیگوت ناک اوت شده	دکتر محمدحسین مدرسی	دکتر مهدی شمس ارا	MSc	۱۳۹۸
شمسمی صفری	بررسی ژنتیکی ۶ خانواده با سابقه ابتلای رتینیت پیکمنتوزا غیر سندرومی با توارث اتوزومی مغلوب به روش توالی یابی اکزوم	دکتر محسن قدمی دکتر داود زارع عبدالله		PhD	1398
پریسا امیری فر	بررسی نقص های احتمالی نوآرایی کلاس سوئیچینگ (CSR) و ارتباط ژنتیکی فنوتیپی در بیماران آتاکسی تلانژ کتازی	دکتر سید محمد اکرمی دکتر اصغر آقای محمدی		PhD	۱۳۹۹
طاهره نظری	بررسی علل جنینی سقط مکرر در زوجین با ازدواج خویشاوندی و کاریوتایپ طبیعی، با رویکرد اختصاصی تعیین اهمیت موارد تک ژنی مغلوب	دکتر جواد توکلی براز دکتر اسماعیل ابراهیمی	دکتر مهدی کلانتر دکتر علی رشیدی نژاد دکتر سعید طالبی	PhD	۱۳۹۹
فاطمه صفری	مقایسه سطح بیان miR-146a-5p miR-24-3p miR-146a-5P و miR-24-3p در بیماران مبتلا به ارتقیت روماتوئید با گروه کنترل سالم در یک مطالعه مورد - شاهدی	دکتر محسن قدمی	دکتر عبدالرحمن رستمیان دکتر علیا دماوندی	MSc	۱۳۹۸
نیما هامون	بررسی بیان ژنهای دخیل در چرخه سلولی و اپوپتوز (P15,P21, Bc12, C-myc, P27) در پاسخ به تیمار با مهار کننده کینازی SD-208 در چهار رده سلولی سرطان کولورکتال، با توجه به مراحل Early Late در فرایند سرطانی شدن	دکتر محمد حسن زاده نظرآبادی دکتر منصور حیدری	دکتر سیروس عظیمی دکتر حمیدالله غفاری دکتر مجید مجرد	MSc	۱۳۹۱
نگین صفارزاده	بررسی متیلاسیون و تغییرات در سطح ترانسکریپتوم و پروتئوم ژن های FKBp51, PHLDA3, GRHL3 در بیماران مبتلا به سرطان سلول های سینکفرشی سرو گردن	دکتر عباس شکوری گرانی دکتر جواد توکلی براز		PhD	1399
سیما عمادی الله یاری	ارتباط بیان ژن های BRCA1 و PARP1 در تومورهای پستان اسپورادیک و ارتباط آنها با ویژگی های کلینیکوپاتولوژی پیش آگهی دهنده بیماری	دکتر پانته آ ایزدی		MSc	1398

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
زهرا رضایی	بررسی تغییرات بیان ، متیلاسیون و پروتئین ژن های DUSP6 ، RKIP و DAB2IP در بیماران مبتلا به سرطان سلول های سینکفرشی سرو گردن	آقای دکتر جواد توکلی بزار آقای دکتر عباس شکوری گرانی	آقای دکتر ابراهیم کریمی	PhD	۱۳۹۹
رسول عبدالله زاده	بررسی بیان تعدادی از miRNA ها و m RNA ژن RNF114 و SNP واقع در جایگاه اتصال آن در بیماران مبتلا به سرطان پستان	زنده یاد دکتر جواد توکلی بزار دکتر عباس شکوری فراهانی	دکتر محمد باقر تابعی دکتر یاسر منصوری	PhD	۱۳۹۹
پردیس رحیمی سالکده	بررسی کارایی ویرایش ژنوم Cas9/gRNA Ribonucleoproteins (RNPs) انتقال یافته با نانودرات سیلیکا مزوحفه (MSNs)	زنده یاد دکتر جواد توکلی بزار	دکتر سید قاسم حسینی سالکده دکتر لیلا مامنی	MSc	۱۳۹۸
مائده عرب پور	بررسی میزان بیان RNA های غیر کد کننده طویل , LINC00963 , LINC00968 در بافت توموری و مجاور توموری افراد مبتلا به سرطان پستان	دکتر عباس شکوری فراهانی	زنده یاد دکتر جواد توکلی بزار دکتر کیوان مجید زاده	MSc	1398
سپیده مهرپور لایقی	بررسی میزان بیان RNA های غیر کد کننده طویل LINC01133 , LINC00961 ABHD11-AS1 ZEB1-AS1 در بافت تو موری و مجاور توموری افراد مبتلا به سرطان پستان	دکتر جواد توکلی بزار		MSc	۱۳۹۹
شیوا بیات	بررسی بیان GPRC5A و BCL2L1 در تومورهای مغزی کلیوما و منژیوما	دکتر مینا حاجی فرج تبریزی		MSc	1399
الهه ولی پور	بررسی برهمکنش پروتئین های TSGA10 و BIRC2 بر بیان ژن های دخیل در رگزایی HUVEC در رده سلولی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر الهه متولی		PhD	۱۳۹۹
مریم اقبالی	بررسی ژنتیکی بیماری های ذخیره کلیکوژنی با استفاده از نقشه برداری هموزیگوستی و تعیین توالی نسل دوم	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر علی ربانی		PhD	۱۳۹۸

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۴۰۰	PhD		دکتر محمد کرامتی پرو دکتر محمد امین	بررسی ژنتیکی ۱۰ شجره دارای Dilated Cardiomyopathy به روش Exome Sequencing و تایید مولکولی داده ها در سطح شجره	یکانه اسحق خانی
۱۴۰۰	MSc		دکتر محمد کرامتی پور دکتر مریم ایزد	بررسی ژنتیکی ۱۰ بیمار غیر خویشاوند با تشخیص بالینی نوروفیبروماتوز به روش NGS و تایید یافته ها با روش های مولکولی	سید مصطفی اسدالهی دوبخشی
۱۴۰۰	PhD		دکتر سید محمد اکرمی	بررسی جهش های پیشبرنده ژن های KRAS و BRAF,ERBB2 و NSCLG در بیماران مبتلا به سرطان ریه از نوع	حمزه سلمانی
۱۴۰۰	PhD		دکتر عباس شکوری فراهانی	بررسی بیان IncRNA های ZEB2-AS1 ,FER1L4 , PCAT , HOXD-AS1 miR-145-5p miRNA و DNACR در سرطان سلول هی سنگفرشی سرو گردن (HNCC) و همچنین بررسی همراهی SNP rs4705342 در پرموتر ژن miR-145 در استعداد ابتلا به این سرطان	مریم پیرهوشیاران
1397	MSc		دکتر محمدرضا نوری دلویی	بررسی بیان miR-96 و miR-146a در گردش (circulating)، در نمونه های پلاسمای زنان مبتلا به سرطان رحم	ابتسام زرگان نژاد
1399	MSc		دکتر مهدی زمانی	بررسی ارتباط بین الملل های ژن های HLA-DRB1*07:01 و HLA-DQB1*03:01 و DRB4*01:01 در بیماری ویتیلیکو در جمیعت ایران	رویا غفارنیا
۱۴۰۰	MSc		دکتر مینا حاج فرج تبریزی	بررسی بیان IncRNA های AGAP2-AS1 ، FOXD3 و MALAT1 در تومور های مغزی آستروسیتوما و مننزیوما RMRP	سیما روایی
1398	MSc		دکتر محسن قدمی	مقایسه سطح miR-16-5p ، miR-210-3p ، miR-155-5p در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید با گروه کنترل سالم در یک مطالعه مورد - شاهدی	نسرین محبی

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
سپیده کدخدایی	بررسی تغییرات بیان RNA های حلقوی circ0082182، circ0014879، miRNA-145-5P، circ0001955، circ0009910 و mRNA یکی از ONECUT2 و PEAK1 در سرطان کلوركتال و بررسی تأثیر knock down circRNA ها بر روی تکثیر و آپوپتوز سلولی	دکتر عباس شکوری فراهانی دکتر رضا شلیمی		PhD	۱۴۰۰
فاطمه رضایی راد	مطالعه اثر دارویی ریواستیگمین با توجه به ال های ژن های HLA DQB1*0602, DRB1*04, DRB1*15, B7, DQB1 در بیماران مبتلا به آزارایمودیررس	دکتر مهدی زمانی		MSc	۱۳۹۹
نسرین سهرابی	بررسی اثر انسولین بر القا عناصر تکاملی (L1 retrotransposons) در رده سلولی نوروبلاستوما	دکتر سید محمد اکرمی		PhD	۱۴۰۰
آرزو کرم زاده	بررسی ژنتیک ۱۰ شجره دارای سندروم ژویرت به روش Whole Exome sequencing و تائید مولکولی یافته ها در سطح شجره	دکتر محمد کرامتی پور		PhD	۱۴۰۰
غزل صداقت شایگان	بررسی اثر حفاظتی چند ترکیب فیکس کننده بر روی رده های سلولی DNA و RNA و جهت ارزیابی پایایی سلول و کیفیت و کمیت محتوای سلول RNA	دکتر محمدحسین مدرسی		MSc	۱۴۰۰
فاطمه عرب	بررسی الگوی جهش های ژنی در شش خانواده ایرانی مبتلا به نوتروپنی مادرزادی شدید	دکتر محسن قدمی دکتر نیما رضایی		PhD	۱۴۰۱
علی ممی وند	بررسی همواهی بیان مارکرهای EMT و ژن HMGCR در بیماران مبتلا به کارسینومای سلول های بازال (BCC)	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	دکتر مریم دانش پژوه دکتر پدرام نور محمدپور	MSc	۱۴۰۰

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
ابوالفضل مقروني	/ بررسی همراهی ژن های تنظیم کننده پدیده گذار از اپی تلیال به مزانشیمال (EMT) و ارتباط آن با مسیر پیام رسانی Hippo در بیماران مبتلا به سرطان پوستی کارسینوم سلول بازال()	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	دکتر مریم دانش پژوه دکتر پدرام نور محمدپور	MSc	۱۴۰۰
ساهره پاکنهاد	بررسی میزان بیان RNA های غیر کد کننده طویل PCAT19، LINC00265، LINC00504 در بافت توموری و مجاور توموری افراد مبتال به سرطان پستان	دکتر عباس شکوری فراهانی	دکتر رضوان اسمعیلی	MSc	۱۴۰۰
شلاله عباس نژاد	بررسی داینامیک در بیماران CLL با فاکتور های ژنتیکی پرخطر تحت درمان بادرانی جدید ایبروینیپ	دکتر مجید کابلی دکتر مرجان یغمایی		MSc	1401
جواد سلطانی	بررسی همراهی پلی مورفیسم ACE1/D ژن COVID ۱۹ باشدت ابتلا به بیماری در بیماران ایرانی	دکتر پانته آ ایزدی	دکتر میرسعید یکانی نژاد	MSc	۱۴۰۱
ساسان شعبانی	بررسی بیان ژن های دخیل در آیتوز 4 ، DDIT6 ، BCL9 تنظیم شده توسط YAP/TEAD در مبتلایان به کارسونومای سلول های بازال (BCC) پوست	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	دکتر محمد حسین مدرسی	MSc	1400
پویا صالحی پور	راه اندازی سیستم CRISPR/Cas برای شناسایی دو جهش - "E746" و "L858R" و "A750 del" ژن فاکتور گیرنده رشد اپیتلیالی EGFR () در بیماران مبتلا به آدنو کارسینوم ریه پیشرفتہ	دکتر محمدحسین مدرسی دکتر مجید مجرد	دکتر مینا حاج فرج تبریزی دکتر شرمنی خرازی	PhD	۱۴۰۱
مژده مهدیان	بررسی علل تک ژنی صرع مقاوم به دارو و تایید مولکولی یافته ها	دکتر سید محمد اکرمی دکتر علی رشیدی نژاد	دکتر رضا شروین بدو	PhD	۱۴۰۱
زهرا گل چهره	بررسی ژنتیکی ۱۰ بیمار مبتلا به لنفوکنی اپشتین - بار مثبت به منظور تعیین نوع و ماهیت نقص ایمنی در بیماران	دکتر محمد کرامتی پور دکتر زهرا چاوش زاده		PhD	۱۴۰۱

نام دانشجو	عنوان	استاد راهنما	استاد مشاور	مقطع	سال دفاع
سروش شهریار حسامی	بررسی سطح mRNA زنهای هموباکس... در ۴ رده سلولی سرطان کلورکتال با درجات گوناگون	دکتر منصور حیدری دکتر جواد توکلی بزاز		MSc	۱۳۸۹
زینب ایمانی صابر	بررسی تغییرات بیان ژن های KIF2A,IFT74,IFT88 و در سطح رونوشت و در سطح پروتئین در مبتلایان به سرطان پستان	دکتر محسن قدمی دکتر میرداود عمرانی		PhD	۱۴۰۲
محمد یغموری	بررسی همراهی پلی مورفیسم 17713054 در لوکوس p21.31 با شدت ابتلا به کووید-۱۹ در بیماران ایرانی	دکتر پانته آیزدی	دکتر میرسعید یکانی نژاد	MSC	1402
فاطمه موحدی	ویرایش توالی افزاینده (enhancer) ژن BCL11A در رده سلولی K562 با استفاده از سیستم CRISPR/Cas9 و بررسی اثر آن در القای بیان هموگلوبین جنینی	دکتر محمدحسین مدرسی دکتر حمیدرضا سلیمانپور	دکتر مهدی شمس آرا	PhD	۱۴۰۲
اعظم راستی	بررسی پنل بیانی و پروتئینی در ادرار جهت غربالگری غیرتهاجمی مبتلایان به سرطان مثانه	دکتر محمدحسین مدرسی دکتر رضا شیرکوهی	دکتر محمدرضا نوروزی دکتر مسعود خلیلی	PhD	۱۴۰۲
زهرا سلیمان ریزی	مطالعه اثر دارویی ریواستیگمین در بیماران مبتلا به آלצהیر دیررس با توجه به وجود پلی مورفیسم C677T در ژن MTHFR	دکتر مهدی زمانی	دکتر حسین علی قلیچ نیا عمرانی	MSc	1402
لیلا کچویی محقق یعقوبی	بررسی ارتباط ژن HLA با بیماری نارکولپسی در بیماران مراجعه نموده به گروه نوروزنیک مرکز تحقیقات مغزو اعصاب ایران	دکتر مهدی زمانی	دک特 خسرو صادق نیت	MSc	1397
مژده اکبری	بررسی علل ژنتیکی موارد خانوادگی توقف تکامل جنینی و شکست مکرر لانه گزینی همراه با مطالعه عملکردی	دکتر محمدحسین مدرسی دکتر سوده غفوری فرد	دکتر کتایون برجیس	PhD	1402

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
1397	MSc		دکتر جواد توکلی بزاز دکتر سید حمید الله غفاری	بررسی اثر مهاری Cediranib روی مسیر پیام رسانی VEGFR در تکثیر و کلونی زایی رده های سلولی سرطان پانکراس AsPC-1 PA-TU8902	زیور علیشاھی