

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	اسفندیار رستم زاده
۱۳۸۳/۵/۱۲	MSc	دکتر مرتضی هاشم زاده	دکتر مهدی زمانی	ارتباط چند شکلی ژن CDV با بیماری ویتیلیگودر جمعیت ایرانی	محمد امین طباطبائی
۱۳۸۵	MSc	-----	دکتر مهرداد پدram 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 آلل های ژنهای مستعد کننده -PS2 APOE آلزایمر در مقایسه با DEMENTL بدون آلل های ژنهای مستعد کننده در بیماران مبتلا به آلزایمر	مقصود مهری
۸۵/۱۲/۲۳	MSc	دکتر رضا ملک زاده	دکتر منصور حیدری	بررسی بیان ژن TGIFLX در ۳۰ نمونه سرطان کولورکتال 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 آسنی های پستان در کشت 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 138C ژن 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 نو 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 برزگر یارمحمدی
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-pcr و SEQUENCING	رضا ابراهیم زاده وصال
۱۳۸۷/۴/۴	MSc	دکتر محمد کرامتی پور	دکتر مهرداد پدram دکتر حمید محمودزاده نکنام	کلونینگ توالی همولوگ lcr1 از Leishmania infantum و تولید پروتئین نو ترکیب جهت تولید واکسن	سمیه پور پیر علی
۸۸/۱۰/۱۳	PhD	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی	بررسی افتراتی 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 Alopecia) به روش mRAR	حامد رضا گودرزی
۱۳۸۸/۴/۲۱	PhD	-----	دکتر سعید رضا غفاری	بررسی هتروزیگوسیتی 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 حمیداله غفاری	بررسی اثر بیان اتوکراین هورمون رشد بر بیان ژنهای انتخابی موثر در متاستاز در رده سلولی در بیماران به تومور مغز(استروسیتوما 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 پرموترژنهای 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 آنیوپلوئیدی کروموزومی در سلول های آمیوینی کشت نشده	فاطمه نوروز تولی
۱۳۸۸/۱۱/۱۲	MSc	دکتر سعید امانپور دکتر محمد رضا اشراقیان	دکتر سعید رضا غفاری دکتر محمد کرامتی پور	بررسی و مقایسه آنیوپلوئیدی های رایج در سلول های بلاستومری رویان با کیفیت مطلوب و نامطلوب توسط تکنیک FISH	معصومه دهقان طرزجانی
۸۹/۱۱/۱۲	MSc	دکتر حمید اله غفاری	دکتر مهرداد پدram دکتر محمد کرامتی پور	بررسی اثر چند شکلیهای G-7A و T-138C بر میزان فعالیت پرموترژن MGP	پیمانہ احمدی
۸۹/۹/۲۹	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوائی	بررسی جهشهای اکزون شماره ۲ ژن GJBS و تجزیه و تحلیل پیوستگی ۳ جایگاه شایع ناشنوایی غیر سندرمی با توارث مغلوب اتوزومی در ۱۰ خانواده بزرگ در استان خراسان جنوبی	نازنین جلیلیان

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

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 نو کلونیندی 1595C/T در 3-UTR ژن EX5-32G-TRAIL در اگزون شماره پنج ژن GASPASE-9 در بیماران مبتلا مبتلا به MULTIPLE ارجاعی به مرکز تحقیقات مغز و اعصاب ایران	وحید طالبی
۸۹/۱۱/۴	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی دکتر سید حمیداله غفاری	تجزیه و تحلیل بیان ژن SURVIVIN در بیماران لوگمی پرومیلوسیتیک حاد APL در زمان های تشخیص و پس از مصرف دارو	مجید زکی دیزجی
۸۹/۱۱/۲۰	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی	بررسی ارتباط چند شکلی های P1655-P1635 ژن DYSBINDIN با بیماری اسکیزوفرنی	فاطمه علیزاده
۱۳۹۰/۶/۲۱	MSc	-----	دکتر مهدی زمانی	بررسی ارتباط آلل 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 ژن PTPN22 و چند شکلی RS10818488 ژن TRAF1 در ایجاد استعداد ابتلا به بیماری آرتریت روماتوئید	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 بزاز دکتر مهسا محمد آملی	بررسی میزان کمی بیان ژن های TGFβ1-11-10 در مبتلایان به بیماریهای عروق و کرونر قلب	مریم خجسته فر
۹۰/۱۱/۳	PhD	دکتر حسین علی قلیچ نیا عمرانی حمید پزشک دکتر مجید غفاریپور دکتر حمیدالله غفاری	دکتر مهدی زمانی	مطالعه پیوستگی چند شکلی ژن ها و آمینواسیدهای DRB و بیان ژن CD24 در بیماران موتیبل اسکروزیس (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 سمینال در مردان نابارور مبتلا به آژوسپرمی غیر انسدادی	مریم اقبالی
۹۱/۲/۱۷	PhD	دکتر اکبر میر صالحیان	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر سید محمد اکرمی	بررسی تغییر بیان بیومارکر کانسرسرویکس (hCGb) و اثرات پرولیفراتیو و آپوپتوتیک ایجاد شده در مواجهه با دو لاکتو باسیل شایع واژن در رده سلولی کانسرسرویکس (Hela)	الهه متوسلی
۹۱/۳/۲	MSc	دکتر رضا شیر کوهی	دکتر محمد حسین مدرسی	بررسی بیان دو ژن اختصاصی بیضه OIPS و TAF7L در خون محیطی بیماران مبتلا به لوکمی میلونید 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 ژنومی 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 گانه 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 ایمونوهیستوشیمی 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 بیومارکرو 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 اتوزومی غیر سندرمی دارای یک آلل جهش یافته GJB2	دنیز کوشاور
۹۱/۶/۲۸	PhD	دکتر محمد فرهادی	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر مسعود هوشمند	بررسی ژنتیک مولکولی جهش ژن های میتوکندریایی RNR1-MT و TS1-MT در آسیب شنوایی حس عصبی غیر سندرومیک القاء شده توسط آمینو گلیوزیدها	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 in vitro	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 بزاز دکتر فرخنده بهجتی	بررسی ژنتیکی اختلالات تکامل جنسی از نوع دیس زنری گنادی (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 رضا غفاری دکتر پویک درخشنده پیکر	امکان سنجی تشخیص پیش از لانه گزینی آتروفی 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 رده 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 پروموتور ژن های MLH1 و IGF2 در سرطان کولور کتال	راضیه عزیزی
۹۲/۱۱/۱	PhD	دکتر حمید اله 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 القا L1 رتروترانسپوزیشن در رده سلولی تورونی 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 بیان 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 گرانیپایه 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 اگزونهای ۳ و ۸ و ناحیه UTR ژن LRTOMT واقع برئوکوس DFNB63 با استفاده از روش PCR-SSCP/HA در ناشنوایان ژنتیکی یک جمعیت ایرانی	روح الله حشمتی 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 اگزون ۳ ژن RAGE با استعداد ابتلا به اسکروز چند گانه (MS)	زینب کسرائیان
۹۳/۱۱/۲۷	MSC	دکتر محمد حسین مدرسی	دکتر سید محمد اکرمی	بررسی بیان miRNA21 و PTEN در نمونه افراد مبتلا به سرطان بافت روده ی بزرگ در مقایسه با بافت نرمال نرمال روده بزرگ	نیوشا صمدائیان

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 Vegf,Egf,Fgf,Pdgf در ترمیم زخم موش دیابتی در کشت اتولوگ فیبروبلاست همراه وبدون لیزر کم توان	نوش آفرین کاظمی خو
۹۳/۱۱/۲۸	MSC	-----	دکتر بابک بهنام دکتر عباس شکوری گرگانی	بررسی اثر افزایش بیان عامل های رونویسی SLUG و SOX9 بر بیان ژن های POSTN و فدن 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 WFSI، WFS2) در بیماران ایرانی مبتلا به نشانگان ولفرام	مریم سبجانی
۹۴/۳/۱۰	PhD	دکتر فرید آزموده اردلان دکتر کاظم زنده دل	دکتر سیروس عظیمی دکتر عیسی جهان زاد	بررسی تکثیرانکوژن C-MYC در سرطان معده با دو روش IHC(Immunohistochemistry),CISH(chromogenic in situ hybridization) ومطالعه ارتباط انها با پیش آگهی ورشد تومور	ملیحه خالقیان
۹۳/۱۱/۲۶	PhD	دکتر رضا شیر کوهی	دکتر حمیداله 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 ب	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 آدنوکارسینوما 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 بزاز دکتر آریا مانی دکتر رضا ملک زاده	ساز و کار مولکولی آترواسکلروز و سندروم متابولیک وراثتی در شجره نامه های دارای الگوی الوزومال غالب بیماری کرونری قلب	محسن فتح زاده
۱۳۹۴/۲/۶	MSC	-----	دکتر محمد رضا نوری دلویی	بررسی جهش های GJB2 و آنالیز پیوستگی جایگاه های ژنتیکی DFNB4 و DFNB7/11 در ۱۵ خانواده بزرگ مبتلا به ناشنوایی غیر نشانگامی با الگوی توارث مغلوب اتوزومی در استان کردستان	طیب بهرامی
۹۴/۶/۱۰	PhD	دکتر مرتضی هاشم زاده چالشتری دکتر محمد امین طباطبایی فر	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر سیروس زینلی	بررسی پیوستگی ژنتیکی ۱۶ لوکوس دخیل در ناشنوایی غیر سندرمی اتوزومی مغلوب در ۵۰ خانواده ایرانی دارای فرد مبتلا	الهام داودی دهاقانی
۹۴/۶/۳۰	PhD	دکتر مینا حاج فرج تبریزی دکتر صدیقه حنطوش زاده	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر محمد رضا نوری دلویی	ارزیابی روش real-time QPCR methylated DNA immunoprecipitation (MeDIP) - در غربالگری نشانگان داون از طریق DNA ی آزاد جنینی موجود در خون مادر	فاطمه کرمی
۶۴/۶/۳	MSC	دکتر احمد سلیم زاده دکتر محسن اخیانی	دکتر محمد کرامتی پور دکتر مجید کابلی	بررسی همراهی آلل های لکوس HLA-DRB1 و استعداد به بیماری آرتریت روماتوئید به روش تجزیه و تحلیل خانوادگی	زهرا گل چهره
۱۳۹۳/۱۱/۲۷	MSC	دکتر محمد حسین مدرسی	دکتر سعید محمد اکرمی دکتر الهه متوسلی	بررسی تغییر بیان ژن های موثر در مسیر اتوفاژی (PRKaa2, ATG14) در رده سلولی Hela در مواجهه با سوپرناتانت لاکتوباسیل های L.crispatus و L.rhamnosus	مریم دانشور
۹۳/۱۰/۲۸	MSC	-----	دکتر پروین مهدیپور	بررسی جهش های اکزون ۸ ژن p53 و میزان بیان انکوژن MYC در بیماران مبتلا به تومور مغزی از نوع آستروساتما	الهه عبداللهی
۱۳۹۳/۱۱/۸	MSC	دکتر محمد علی صحراپیان	دکتر محمد رضا نوری دلویی	بررسی ارتباط چندشکلی های تک نوکلئوتیدی rs180515 در 3'UTR ژن RPS6KB1 و rs9282641 در 5'UTR ژن CD86 در استعداد ابتلا به اسکروز چندگانه	رسول عبدالله زاده

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۴/۱۱/۱۴	PhD	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر مجید غیور مبرهن	دکتر محمد کرامتی پور دکتر سید محمد حسین قادریان	بررسی ژنهای SORT و MIA3 و pcsk9 واقع در لوکوسهای 1p13,1q41,1p32 در ۴۰۰ نفر مبتلا CAD در مقایسه با افراد فاقد این بیماری در جمعیت ایرانی	هوشنگ زعیم کهن
۹۴/۱۱/۲۴	PhD	دکتر محمد فرهادی دکتر محمد امین طباطبایی فر	دکتر محمد رضا نوری دلویی	بررسی ژنتیکی ژن های EDN3/EDNRB, SNAI2, SOX10, MITF, PAX3 در دکترین نشانگان واردنبرگ ارثی در خانواده های ایرانی	نازنین جلیلیان
۹۴/۶/۲۳	MSC	دکتر دکتر سعید طالبی	دکتر محمد کرامتی پور	بررسی جهش های ژن فنیل آلانین هیدروکسیلاز در اکزون های ۶ و ۸-۱۳ در ۳۰ خانواده با فرزند مبتلا به بیماری فنیل کتونوری و مطالعه ی ارتباط جهش های حاصل با هاپلو تیپ های این ناحیه	معصومه رضی پور
۱۳۹۴/۵/۴	MSC	دکتر مباشری، دکتر شیرکوهی	دکتر محمد حسین مدرسی، دکتر جهانزاد	بررسی ارتباط چندشکلی های تک نوکلوتیدی ژن PTCH1 با بیماری بازال سل کارسینوما	مریم عبدالله زاه
۹۴/۱۲/۱۸	M.Sc.	دکتر محسن قدمی	دکتر مجید کابلی دکتر حمیداله غفاری	بررسی الگوی متیلاسیون DNA در پروموتور ژن های دخیل در تنظیم چرخه سلولی در دو رده سلولی سرطان کولورکتال با درجات بدخیمی متفاوت (HCT-116, SW-480)	هانیه ایوانی
۹۳/۲/۱۸	M.Sc.	دکتر مجید کابلی	دکتر محسن قدمی دکتر حمیدالله غفاری	بررسی الگوی متیلاسیون DNA در پروموتورهای ژن های دخیل در تنظیم چرخه سلولی در دو رده سلولی سرطان پستان (MCF-7, MDA-MB-231)	فریما مقدس خو

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

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۵/۶/۱۷	M.Sc	دکتر محمد میر یونسی	دکتر محمد حسین مدرسین دکتر مهدی دیانت پور	بررسی پایداری و تغییرات تکرار های سه نوکلئوتیدی CAG در ژن HTT به دنبال اسپرماژنیز در سه مرد ایرانی	زینب جمالی
۹۵/۳/۹	MSc	دکتر سیروس عظیمی دکتر حمیداله غفاری دکتر مجید مجرد	دکتر محمد حسن زاده نظرآبادی دکتر منصور حیدری	بررسی بیان ژنهای دخیل در چرخه سلولی و آپوپتوز (NV)- p15,p21BC12,C 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	نیما هامون
۹۵/۶/۳۱	MSc	-----	دکتر محمد حسین مدرسین، دکتر رضا نجفی پور	بررسی ارتباط کلی مورفیسیم HLA g*0105N با سقط مکرر در زنان رارای سابقه سقط مکرر	زینب حاجی فتحعلیا
۹۵/۶/۳	MSc	-----	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر سید حمیدالله غفاری	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	سپهر جوادی کوشش
۹۵/۹/۲۹	MSc	-----	دکتر عباس شکوری گرکانی	بررسی فراوانی جهش های شناخته شده و شناسایی جهش های ناشناخته ژن MEFV در بیماران با تب خانوادگی مدیترانه ای	نادر عبادی
۹۵/۵/۲۵	MSc	-----	دکتر عباس شکوری گرکانی محمد رضا نوری دلویی	بررسی جهش های شایع ژنهای PIK3CA و EGFR در بیماران مبتلا به سرطان اسکوآموس سل کارسینوما ی سر و گردن (HNSCC)	سامان مهربابی
۹۵/۶/۲۱	PhD	-----	دکتر محمد رضا نوری دلویی دکتر سیروس زینلی	بررسی ژنتیکی بیماران مبتلا به بیماری متابولیک شربت افرا به کمک مارکرهای str	مریم عبیری
۹۴/۱۱/۳	PhD	-----	دکتر محمد کرامتی پور دکتر مرتضی مواسات	بررسی ژنهای درگیر در خانواده ها/شجره های ایرانی مبتلا به شکل اتوزومی مغلوب بیماری رتینیت پیگمنتوزا	محمد غفرانی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۹۵	MSc	-----	دکتر محمد رضا نوری دلویی دکتر عباس شکوری گرکانی	بررسی جهش های شایع ژنهای KRAS و BRAF در بیماران مبتلا به سرطان اسکواموس سل کارسینوما سر و گردن (HNSCC)	راضیه ظریفیان یگانه
۹۵/۱۰/۶	MSc	دکتر فروزنده فریدونی	دکتر پانته ایزدی، دکتر جواد توکلی بزاز	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 آ ایزدی دکتر آزاده شجاعی	دکتر توکلی بزاز دکتر علی جبالی	هدفگیری همزمان ژن های دخیل در لوسمی میلو بلاستیک حاد تیپ ۲ (MDM2, BAG1, XIAP, BCL2 و Survivin) بعد از مواجهه با نانوذرات طلای کونژوگه شده بالیگونوکلئوتید 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 مننژیوما و آستروسیتوما	علی حسینی برشنه
۹۶/۳/۲۷	MSc	دکتر توکلی بزاز دکتر یکانی نژاد	دکتر ایزدی	بررسی ارتباط میان بیان ژن های BRCA1 و EGFR 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 ۵-۱ و ۷ در ۳۰ خانواده مبتلا به بیماری فنیل کتونوری مطالعه ای ارتباط جهش های حاصل با هاپلوتیپ های این ناحیه	الهه علوی نژاد
۹۶/۵/۲۵	PhD	دکتر پانته آ ایزدی دکتر رامین حشمت	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر مهرداد نوروزی	مقایسه متیلوم WBC در خون محیطی افراد مبتلا به سرطان پستان با افراد نرمال جهت پیدا کردن بیومارکری ژنتیکی	گلناز خاکپور
۹۶/۰۶/۰۷	MSc	دکتر مریم دانش پزوه دکتر پدارم نور محمدپور	دکتر حاج فرج تبریزی	بررسی بیان ژنهای گذار از اپیتلیال به مزانشیم و ZEB1 (stemness, SOX2 و p21) در نمونه های غیرمستسازی بازال سل کارسینوما و طبیعی پوست	رضا احمدی 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 miRNAها و واریانت های عملکردی GWAS در استعداد ابتلا به سرطان سلول سنگ فرشی مری	زیبا نریمان صالح فام
۹۶/۰۷/۱۱	MSC	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر میر سعید یکانی نژاد	دکتر پانته آ ایزدی	بررسی ارتباط متیلاسیون ژن FOXA1 با زایمان فول ترم در بافت نرمال پستان	زهرا زنده باد
۹۶/۰۶/۱۹	(PhD)	دکتر پانته آ ایزدی، دکتر قاسمعلی خراسانی، دکتر علی پاشا میثمی	دکتر جواد توکلی بزاز	بررسی متیلاسیون ژنهای گیرنده های هورمونی ESR1، ESR2، PGR- α و 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 ناقلین بیماری آتاکسی تانژکتازی و شناسایی ناقلین با بررسی شکست کروموزومی در فاز G2 و فسفریلاسیون پروتئین SMC1 در لنفوسیت های خون محیطی	مجید نکى دیزجی
۹۶/۸/۱۵	(MSc)	دکتر مباحثری	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 گرکانی دکتر رضا شیرکوهی	دکتر محمدرضا نوری دلویی	بررسی بیان ژن های E-Cadherin و Vimentin به عنوان نشانگر EMT و ژن TNF- α به عنوان نشانگر التهاب در کارسینومای اسکواموس سرطان سر و گردن	حبیب صادقی راد
۹۶/۱۱/۱۶	(PhD)	دکتر مریم رفعتی	دکتر محمد کرامتی پور دکتر سعید رضا غفاری	بررسی تعیین الکوی توزیع علل ژنتیکی در بیماران مبتلا به نارسایی زودرس تخمدان 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 اقا حسینی	دکتر محسن قدمی دکتر مجید کابلی	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ناحیه پروموتور 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 بزاز دکتر سید حمیداله غفاری	بررسی اثر مهار پیام رسانی اینترلوکین ۶ (IL-6) توسط انتی بادی منوکلونال Tocilizumad بر بیان ژن های (CYCLIND1 ,P21 ,SURVIVIN ,XIAP ,BCL2) و تکثیر در رده های سلولی سرطان تخمدان OVCAR3 و SKOV3	حسن یوسفی
۹۶/۱۱/۲	(MSc)	-----	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر سید حمیداله 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 تخمدان OVCAR3 و SKOV3	ارش پورشیخانی
۱۳۹۵/۱۱/۹	(PhD)	دکتر پانته آ ایزدی	دکتر جواد توکلی بزاز	بررسی سطح بیان RNA های طویل غیر کد کننده ZFAS1,LSINCT5,GAS5 و SRA1 در بافت نرمال پستان 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 بزاز	بررسی نقش ژن های اصلی مسیر a-NHEJ (DNAligase3 و PARP-1) در ایجاد ناهنجاری های کروموزومی متعادل لوکموژنیک در بیماران مبتلا به لوسمی حاد میلو بلاستیک	حسین پاشائی فر
4/11/96	(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 از بازآرایی های ژن های پذیرنده سلول T و زنجیره سنگین ایمونوگلوبولین، 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
19/6/96	(PhD)		دکتر محمد کرامتی پور	بررسی اپیدمیولوژی ژنتیکی و ارتباط ژنوتیپی فنوتیپی 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 عسگر آباد
۹۶/۱۱/۱	(MSc)	دکتر وحید حق پناه دکتر سید محمد توانگر	دکتر محسن قدمی	بررسی بیان پروتئین fascin-1 و الگوی میتلاسیون ناحیه پروموتور ژن Fascin-1 در نمونه های کارسینوم پاپیلاری و فولیکولار تیروئید	مژده 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 اپیتلیال به حالت مزانکایمال) و هویت stemness در سرطان های پوستی بازال سل کارسینوما، اسکواموس سل کارسینوما و ملانوما	فاطمه وندرجب پور
۱۳۹۷/۰۶/۲۵	(PhD)	-----	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر اسماعیل شاهسونند آتاتار	بررسی تغییرات بیان و میتلاسیون ژن های MBP, EGR1, TCF4، در افراد مبتلا به اسکیزوفرنیا و اختلالات سایکوپاتولوژی همراه	فاطمه علیزاده
۹۷/۶/۲۴	(MSc)	دکتر محمد علی صحرايیان	دکتر محمد رضا نوری دلویی	بررسی ارتباط چند شکلی های تک نوکلئوتیدی rs6859219 در ژن ANKRD55 و rs3748816 در ژن MMEL1 در استعداد ابتلا به اسکروز چندگانه (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 متوسلی	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 بزاز	بررسی بیان miR-152 و miR-148a در سلول های تک هسته ای خون محیطی (PBMC) در بیماران مبتلا به in-Stent Restenosis	مریم ماهرالنقش
۹۶/۶/۱۹	(MSc)	-----	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر سید حمید اله غفاری	بررسی اثر مهار پیام رسانی EGFR توسط داکومیتینیب در تکثیر و تهاجم رده های سلولی سرطان پانکراس PA -TU8902 و Panc-1	فاطمه اسمعیلی
۹۶/۱۱/۱	(MSc)	دکتر مباشری	دکتر محمد حسین مدرسی	بررسی بیان ۴ ژن ویژه بیضه شامل ACSBG2, DDX4, FSCN3 و SEPT12 در بیضه و کبد انسان، گاو، موش و رت به منظور بررسی کیفی اطلاعات موجود در بانک اطلاعاتی بین المللی NCBI	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 مجرای زودرس پستان یک جمعیت ایرانی با روش های Real time PCR و FISH	اسعد آذر نژاد
۹۷/۶/۲۵	PhD	-----	دکتر کرامتی پور	بررسی ژنتیکی ۱۰ شجره دارای نابینایی مادرزادی لبر به روش Whole Exome Sequencing و تأیید مولکولی یافته ها در سطح شجره - پردیس	محمد صابری
۹۷/۶/۲۴	PhD	-----	دکتر محمد رضا نوری دلوئی دکتر عباس شکوری گرکانی	مقایسه تشخیص غیر تهاجمی پیش از تولد سه جهش شایع بنا تالاسمی با استفاده از پلاسماي خون مادرن بادرار به روش PCR real time پس از غنی سازی DNA ازاد جنینی cffDNA با روش های تهاجمی آمینوسنتز و cvs - پردیس	الهام دارابی
۹۷/۶/۲۴	PhD	دکتر الهه متوسلی	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 شامل MAGEA3, TSGA10 و AURKC, PIWIL2, AKAP4, NUF2, MEAL, MAGEB4 در اگزوزوم 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 رخشانی	دکتر محمد حسین مدرسی	بررسی بیان و الگوی متیلاسیون ژنهای SPROUTY1 , SPROUTY2 , INPP4B , DAB2IP در بیماران مبتلا به آدنوکارسینومای پروستات	نیوشا صمدائیان
۹۷/۶/۲۰	(MSc)	-----	دکتر مجید کابلی دکتر سید حمیدالله غفاری	بررسی اثر LPS بر فعال سازی مسیر Toll-Like Receptor4 در رده های سلول سرطانی تخمدان حساس و مقاوم به شیمی درمانی	بهاره کاشانی
۹۷/۶/۲۰	MSc	-----	دکتر مجید کابلی دکتر سید حمیدالله غفاری	بررسی اثر داروی resatorvid (TAK-242) در تکثیر و بقای رده های سلولی سرطان پستان MDA-MB-231 و MCF7 از طریق مهار مسیر TLR4	زهرا زندی
۹۷/۱۱/۱۶	PhD	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر حمید ارشدی دکتر آریا ستوده	دکتر مینا تبریزی دکتر عبدالمحمد کجباف زاده	بررسی ژنهای AR , SRD5A2 و SF1 در بیماران مبتلا به هایپوسپادیاس شدید مراجعه کننده به مرکز طبی کودکان	محمد رضا احمدی فرد
۹۷/۶/۲۱	MSc	دکتر سید حمیدالله غفاری دکتر علی ذکری	دکتر مهدی زمانی	بررسی اثرات ضد توموری مهارکننده EGFR بر رده های سلولی سرطان پستان MDA-MB-231 و SKBR3	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 سندرمی و تعیین منشا خطای جراثدگی 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 پورمند دکتر جوتد توکلی بزاز	بررسی ترنسکرپتوم و شناسایی نغییرات رونوشت های ژن های مسیر علامت دهی PI3K در سرطان مثانه	زهرا اوسطی اشتیانی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۹۷/۹/۷	MSc	دکتر علی ذکری	دکتر مهدی زمانی دکتر سید حمید اله غفاری	بررسی اثرات ضد توموری مهارگر EGFR بر رده های سلولی سرطان پستان MCF7 و BT474	زهرا صدر
۹۷/۶/۲۱	MSc	دکتر محمد امین طباطبایی فر	دکتر محمد رضا نوری دلویی	بررسی بیان ژن های مسیر پیام رسانی mTOR (RPS6KB1 , MTOR) در بیماران مبتلا به اسکروز چندگانه (MS)	فهیمة اکبریان
۱۳۹۸	MSc	دکتر محمد حسین مدرسی	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	بررسی تاثیر ناک داون ژن RHOXF1 در رده سلولی MCF7 بر بیان ژن TSGA10	شادی مهدیپور
۱۳۹۸	MSc	دکتر مهرداد نوروزی نیا دکتر سعید یکانی نژاد	دکتر پانته آ ایزدی	بررسی بیان Let-7d-3p, miR-199b-3p و miR-224-5p در پلاسمای خون محیطی بیماران مبتلا به اندومتريوز	نرگس ظفري
۱۳۹۸	PhD	دکتر عدنان خسروی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر محسن قدمی	بررسی جهش های ژن گیرنده 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 DNA آزاد تومور در پژوهشکده سل و بیماری های ریوی بیمارستان مسیح دانشوری ۱۳۹۵-۱۳۹۶	حنیفة میرطاووسی مهپاری
۱۳۹۸	PhD		دکتر جواد توکلی بزاز دکتر سید حمیداله غفاری	بررسی اثرات ضد توموری مهار رسپتورهای خانواده ی HER توسط Neratinib در سلول های آدنو کارسینومای معده	سپیده حمزه لو
۱۳۹۸	PhD	دکتر محمد نوری دکتر سمیه ابراهیمی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر جعفر آی	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 اندومتريال انسان در محیط In Vitro	تموچین محرمی
۱۳۹۸	PhD		دکتر محمد حسین مدرسی دکتر رضا شیرکوهی	بررسی امکان غربالگری مولکولی بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال با توجه به الگوی متیاسیون cf DNA در گردش خون و ناپایداری میکروساتلایت در بافت آدنوما و کارسینومی روده بزرگ و راست روده	غلامرضا رفیعی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۹۸	MSc	دکتر فریده آزموده اردلان	دکتر عباس شکوری گرکانی	بررسی بیان NCRNA های <i>TMPO-AS1</i> ، <i>DDX11-AS1</i> و <i>POLE mRNA</i> در سرطان سلول های سنگفرشی سرو گردن (HNSCC)	ماهنوش مختاری نژاد
۱۳۹۸	MSc	دکتر مهدی شمس ارا	دکتر محمدحسین مدرسی	بررسی انواع رونوشت های ژن <i>Spata19</i> در موش سالم و مقایسه ی آن با موش هموزیگوت ناک اوت شده	مهسا زرگر
1398	PhD		دکتر محسن قدمی دکتر داود زارع عبدالهی	بررسی ژنتیکی ۶ خانواده با سابقه ابتلای رتینیت پیکمنتوزا غیر سندرمی با توارث اتوزومی مغلوب به روش نوالی یابی اکزوم	شمسی صفری
۱۳۹۹	PhD		دکتر سید محمد اکرمی دکتر اصغر آقای محمدی	بررسی نقص های احتمالی نوآرایی کلاس سوئیچینگ (CSR) و ارتباط ژنوتیپی فنوتیپی در بیماران آتاکسی تلانژ کتازی	پریسا امیری فر
۱۳۹۹	PhD	دکتر مهدی کلانتر دکتر علی رشیدی نژاد دکتر سعید طالبی	دکتر جواد توکلی بزاز دکتر اسماعیل ابراهیمی	بررسی علل جنینی سقط مکرر در زوجین با ازدواج خویشاوندی و کاریوتایپ طبیعی ، با رویکرد اختصاصی تعیین اهمیت موارد تک ژنی مغلوب	طاهره نظری
۱۳۹۸	MSc	دکتر عبدالرحمن رستمیان دکتر علیا دماوندی	دکتر محسن قدمی	مقایسه سطح بیان <i>miR-125a-5P</i> و <i>miR-24-3p</i> <i>miR-146a-5p</i> در بیماران مبتلا به ارتريت روماتوئید با گروه کنترل سالم در یک مطالعه مورد - شاهدهی	فاطمه صفری
۱۳۹۱	MSc	دکتر سیروس عظیمی دکتر حمیداله غفاری دکتر مجید مجرد	دکتر محمد حسن زاده نظرآبادی دکتر منصور حیدری	بررسی بیان ژنهای دخیل در چرخه سلولی و اپوپتوز (<i>P15,P21, Bc12, C-myc ,P27</i>) در پاسخ به تیمار با مهار کننده کینازی <i>SD-208</i> در چهار رده سلولی سرطان کولورکتال ، با توجه به مراحل <i>Late ,Early</i> در فرایند سرطانی شدن	نیما هامون
1399	PhD		دکتر عباس شکوری گرکانی دکتر جواد توکلی بزاز	بررسی متیلاسیون و تغییرات در سطح ترانسکریپتوم و پروتئوم ژن های <i>FKBP51</i> ، <i>PHLDA3</i> ، <i>GRHL3</i> در بیماران مبتلا به سرطان سلول های سنگفرشی سرو گردن	نگین صفارزاده
1398	MSc		دکتر پانته آ ایزدی	ارتباط بیان ژن های <i>BRCA1</i> و <i>PARP1</i> در تومورهای پستان اسپورادیک و ارتباط آنها با ویژگی های کلینیکوپاتولوژی پیش آگهی دهنده بیماری	سیما عمادی اله یاری

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۹۹	PhD	آقای دکتر ابراهیم کریمی	آقای دکتر جواد توکلی بزاز آقای دکتر عباس شکوری گرکانی	بررسی تغییرات بیان ، متیلاسیون و پروتئین ژن های DAB2IP , RKIP , DUSP6 در بیماران مبتلا به سرطان سلول های سنگفرشی سرو گردن	زهرا رضایی
۱۳۹۹	PhD	دکتر محمد باقر تابعی دکتر یاسر منصور	زنده یاد دکتر جواد توکلی بزاز دکتر عباس شکوری فراهانی	بررسی بیان تعدادی از lncRNA ها و miRNAهای دخیل در سرطان و m RNA ژن RNF114 و SNP واقع در جایگاه اتصال آن در بیماران مبتلا به سرطان پستان	رسول عبدالله زاده
۱۳۹۸	MSc	دکتر سید قاسم حسینی سالکده دکتر لیلا مامنی	زنده یاد دکتر جواد توکلی بزاز	بررسی کارایی ویرایش ژنوم Cas9/gRNA Ribonucleoproteins (RNPs) انتقال یافته با نانودرات سیلیکا مزوحفره (MSNs)	پردیس رحیمی سالکده
1398	MSc	زنده یاد دکتر جواد توکلی بزاز دکتر کیوان مجید زاده	دکتر عباس شگوری فراهانی	بررسی میزان بیان RNA های غیر کد کننده طویل , LINC00968 , LINC00963 , DUXAP8 , FOXD2 – ASI در بافت توموری و مجاور توموری افراد مبتلا به سرطان پستان	مأنده عرب پور
۱۳۹۹	MSc		دکتر جواد توکلی بزاز	بررسی میزان بیان RNA های غیر کد کننده طویل LINC01133 , LINC00961 , ABHD11-AS1 , ZEB1-AS1 در بافت توموری و مجاور توموری افراد مبتلا به سرطان پستان	سپیده مهرپور لایقی
1399	MSc		دکتر مینا حاجی فرج تبریزی	بررسی بیان HLF1a , GPRC5A , BCL2L1 در تومورهای مغزی کلیوما و مننژیوما	شیوا بیات
۱۳۹۹	PhD	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر الهه متوسلی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر الهه متوسلی	بررسی برهمکنش پروتئین های TSGA10 و BIRC2 بر بیان ژن های دخیل در رگزایی در رده سلولی HUVEC	الهه ولی پور
۱۳۹۸	PhD		دکتر محمد حسین مدرسی دکتر علی ربانی	بررسی ژنتیکی بیماری های ذخیره کلیکوژنی با استفاده از نقشه برداری هموزیگوسیتی و تعیین توالی نسل دوم	مریم اقبالی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
1400	PhD		دکتر محمد کرامتی پرو دکتر محمد امین	Whole Exome Sequencing بررسی ژنتیکی ۱۰ شجره دارای Dilated Cardiomyopathy به روش Whole و تایید مولکولی داده ها در سطح شجره	یگانه 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 دوبخشری
۱۴۰۰	PhD		دکتر سید محمد اکرمی	بررسی جهش های پیشبرنده ژن های KRAS و BRAF,ERBB2 در بیماران مبتلا به سرطان ریه از نوع NSCLG	حمزه سلمانی
۱۴۰۰	PhD		دکتر عباس شکوری فراهانی	بررسی بیان IncRNA های ZEB2-AS1, FER1L4, PCAT, HOXD-AS1 و DNACR و miR-145-5p miRNA در سرطان سلول هی سنگفرشی سرو گردن (HNCC) و همچنین بررسی همراهی SNP rs4705342 در پروموتور ژن miR-145 در استعداد ابتلا به این سرطان	مریم پیرهوشتیاران
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	ابتهسام زرگان نژاد
1399	MSc		دکتر مهدی زمانی	بررسی ارتباط بین الملهای ژن های HLA-DRB1*07:01 و HLA و HLA-DQB1*03:01 و DRB4*01:01 با بیماری ویتیلیکو در جمعیت ایران	رویا غفاریا
۱۴۰۰	MSc		دکتر مینا حاج فرج تبریزی	بررسی بیان IncRNA های MALAT1, FOXD3, AGAP2-AS1 و RMRP در تومورهای مغزی آستروسیتوما و منژیوما	سیما روایی
1398	MSc		دکتر محسن قدمی	مقایسه سطح miR-16-5p, miR-210-3p, miR-155-5p در بیماران مبتلا به آرتريت روماتوئید با گروه کنترل سالم در یک مطالعه مورد - شاهدهی	نسرین محبی

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
1400	PhD		دکتر عباس شکوری فراهانی دکتر رضا تسلیمی	بررسی تغییرات بیان RNA های حلقوی 'circ0082182، circ0014879، circ0009910، circ0028198، miRNA-145-5P، circ0001955، mRNA ی ONECUT2 و PEAK1 در سرطان کلورکتال و بررسی تأثیر knock down یکی از circRNA ها بر روی تکثیر و آپوپتوز سلولی	سپیده کدخدا
1399	MSc		دکتر مهدی زمانی	مطالعه اثر دارویی ریواستیگمین با توجه به الل های ژن های HLA: DQB1*0602, DRB1*04, DRB1*15, B7, DQB1 در بیماران مبتلا به آلزایمردیرس	فاطمه رضایی راد
۱۴۰۰	PhD		دکتر سید محمد اکرمی	بررسی اثر انسولین بر القا عناصر تکاملی (L1 retrotransposons) در رده سلولی نوروبلاستوما	نسرین سهرابی
۱۴۰۰	PhD		دکتر محمد کرامتی پور	Whole Exome sequencing و تائید مولکولی یافته ها در سطح شجره ۱۰ شجره دارای سندرم ژوبرت به روش	آرزو کرم زاده
۱۴۰۰	MSc		دکتر محمدحسین مدرسی	بررسی اثر حفاظتی چند ترکیب فیکس کننده بر روی رده ی سلولی HeLa جهت ارزیابی پایایی سلول و کیفیت و کمیت محتوای DNA و RNA سلول	غزل صداقت شایگان
1401	PhD		دکتر محسن قدمی دکتر نیما رضایی	بررسی الگوی جهش های ژنی در شش خانواده ایرانی مبتلا به نوتروپنی مادرزادی شدید	فاطمه عرب
۱۴۰۰	MSc	دکتر مریم دانش پژوه دکتر پدرام نور محمدپور	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	بررسی همراهی بیان مارکرهای EMT و ژن HMGCR در بیماران مبتلا به کارسینومای سلول -های بازال (BCC)	علی ممی وند

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۴۰۰	MSc	دکتر مریم دانش پژوه دکتر پدرام نور محمدپور	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	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()	ابوالفضل مقرونی
۱۴۰۰	MSc	دکتر رضوان اسمعیلی	دکتر عباس شکوری فراهانی	بررسی میزان بیان RNA های غیر کد کننده طویل LINC00265، LINC00504، PCAT19 در بافت توموری و مجاور توموری افراد مبتال به سرطان پستان	ساهره پاکنهاد
1401	MSc		دکتر مجید کابلی دکتر مرجان یغمایی	بررسی داینامیک در بیماران CLL با فاکتور های ژنتیکی پرخطر تحت درمان با داروی جدید ایبرونینپ	شالاه عباس نژاد
۱۴۰۱	MSc	دکتر میرسعید یکانی نژاد	دکتر پانته آ ایزدی	بررسی همراهی پلی مورفیسم D/1 ژن ACE1 باشدت ابتلا به بیماری COVID ۱۹ در بیماران ایرانی	جواد سلطانی
1400	MSc	دکتر محمد حسین مدرسی	دکتر مینا حاج فرج تبریزی	بررسی بیان ژن های دخیل در آیتوز DDIT4 ، BCL6 ، BCL9 تنظیم شده توسط YAP/TEAD در مبتلایان به کارسنومای سلول های بازال (BCC) پوست	ساسان شعبانی
۱۴۰۱	PhD	دکتر مینا حاج فرج تبریزی دکتر شرمین خرازی	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر مجید مجرد	راه اندازی سیستم CRISPR/Cas برای شناسایی دو جهش -E746 " " "L858R و A750 del " " ژن فاکتور گیرنده رشد اپیتلیالی (EGFR) در بیماران مبتلا به آدنوکارسینوم ریه پیشرفته	پویا صالحی پور
۱۴۰۱	PhD	دکتر رضا شروین بدو	دکتر سید محمد اکرمی دکتر علی رشیدی نژاد	بررسی علل تک ژنی صرع مقاوم به دارو و تایید مولکولی یافته ها	مژده مهدیان
۱۴۰۱	PhD		دکتر محمد کرامتی پور دکتر زهرا چاوش زاده	بررسی ژنتیکی ۱۰ بیمار مبتلا به لنفومای اپشتین - بار مثبت به منظور تعیین نوع و ماهیت نقص ایمنی در بیماران	زهرا گل چهره

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
۱۳۸۹	MSc		دکتر منصور حیدری دکتر جواد توکلی بزاز	بررسی سطح mRNA ژنهای هموباکس... در ۴ رده سلولی سرطان کلورکتال با درجات گوناگون	سروش شهریار حسامی
۱۴۰۲	PhD		دکتر محسن قدمی دکتر میرداوود عمرانی	بررسی تغییرات بیان ژن های IFT74، IFT88 و KIF2A و در سطح رونوشت و در سطح پروتئین در مبتلایان به سرطان پستان	زینب ایمانی صابر
1402	MSC	دکتر میرسعید یکانی نژاد	دکتر پانته آیزدی	بررسی همراهی پلی مورفیسم rs17713054 در لوکوس 3p21.31 با شدت ابتلا به کووید-۱۹ در بیماران ایرانی	محمد یغموری
۱۴۰۲	PhD	دکتر مهدی شمس آرا	دکتر محمدحسین مدرسی دکتر حمیدرضا سلیمانپور	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	فاطمه موحدی
۱۴۰۲	PhD	دکتر محمدرضا نوروزی دکتر مسعود خلیلی	دکتر محمدحسین مدرسی دکتر رضا شیرکوهی	بررسی پنل بیانی و پروتئینی در ادرار جهت غربالگری غیرتهاجمی مبتلایان به سرطان مثانه	اعظم راستی
1402	MSc	دکتر حسین علی قلیچ نیا عمرانی	دکتر مهدی زمانی	مطالعه ی اثر دارویی ریواستیگمین در بیماران مبتلا به آلزایمر دیررس با توجه به وجود پلی مورفیسم C677T در ژن MTHFR	زهرا سلیمیان ریزی
1397	MSc	دکت خسرو صادق نیت	دکتر مهدی زمانی	بررسی ارتباط ژن HLA DQB1 با بیماری ناکولپسی در بیماران مراجعه نموده به گروه نوروژنتیک مرکز تحقیقات مغزو اعصاب ایران	لیلا کچویی محقق یعقوبی
1402	PhD	دکتر کتایون برجیس	دکتر محمد حسین مدرسی دکتر سوده غفوری فرد	بررسی علل ژنتیکی موارد خانوادگی توقف تکامل جنینی و شکست مکرر لانه گزینی همراه با مطالعه عملکردی	مژده اکبری

سال دفاع	مقطع	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نام دانشجو
1397	MSc		دکتر جواد توکلی بزاز دکتر سید حمید اله غفاری	بررسی اثر مهارى Cediranib روى مسير پيام رسانى VEGFR در تکثیر و کلونى زايى رده هاى سلولى سرطان پانکراس AsPC-1 PA-TU8902	زيور عليشاهى