

شماره مدرک	عنوان	پدیدآورنده	استاد راهنما	استاد مشاور	سال تحصیل	مقطع تحصیلی
۱	بررسی تاثیر mir-150 و mir146a بر القای تمایز لنفونیدی T-cell در سلولهای بنیادی خونساز جدا شده از خون بند ناف	فلاح ، پرویز	مسعود سلیمانی، محسن حمید پور	مصطفی رضایی طاویرانی	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
۲	ارزیابی پلی مورفیسم دو ژن cyp2c9 و vkorc1 به منظور تعیین حساسیت بیماران به داروی وارفارین در بیماران قلبی مراجعه کننده به بیمارستان شهید مدرس شهر تهران	رادفر، فریبا	بهزاد پویک، محسن حمید پور	حبیب اله سعادت	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
۳	بررسی روش های تشخیصی لوسمی حاد پرو میلو سیتی با ترانس لوکاسیون های T(۱۷-۱۱) و T(۱۷-۱۵)	جلالی، بهارک	محسن حمید پور، مصطفی رضایی	حاج فتحعلی ، عباس	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
۴	تخلیص و سنجش فعالیت بیولوژیک فاکتور VII نو ترکیب تولید شده در انگل لیثمانیا تارتولای ایران	لیلا، طهماسبی	بهرام کاظمی محسن حمید پور -	روزبه چگینی، مزگان بنده پور	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
۵	شناسایی جهش های اگزون ۲۸ در مبتلایان به بیماری ون ویلبرد A,2B,2M	صیادی، مهتاب	محسن حمید پور، مصطفی رضایی	مینو احمدی نژاد	زمسنا ن ۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
۶	بررسی میزان کمی ویروس هپاتیت B و موتاسیون احتمالی در زن S در اهدا کنندگان خون با هپاتیت مخفی در استان سیستان و بلوچستان	پازکیان، مهدیه	علی اکبر پور فتح اله، اسماعیل صانعی مقدم	محسن حمید پور، اسماعیل صانعی	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
۷	بررسی اختلالات پروتئین های ضد انعقاد طبیعی (pc-ps-AIII) در بیماران ترومبوز عروقی	جهانگیر ، حسین	محسن حمید پور	غلامرضا توگه، مر تزی صافی	۱۳۹۱	کارشناسی ارشد
۸	بررسی تغییرات عملکرد و کیفیت پلاکت در طول ۵ روز ذخیره سازی ۲۴-۲۰ درجه سانتیگراد در سه مرکز انتقال خون کشور	فزلباش، بهروز	احمد قره باغیان، صدیقه امینی کافی آباد	محسن حمید پور	۱۳۹۱	کارشناسی ارشد
۹	شیوع موتاسیون فاکتور پنج لیدن، پروترومبین MTHERC677T,G20210A در بیماران مبتلا به ترومبوز وریدمراجعه کننده به بیمارستان ولی عصر تهران و درمانگاه هموفیلی- تالاسمی سرور مشهد	قربانی، محمد	محسن حمید پور، مصطفی رضایی طاویرانی	محسن حمید پور، مصطفی رضایی طاویرانی	۱۳۹۲	کارشناسی ارشد

کارشناسی ارشد	فروردین ۱۳۹۳	مهریار حبیبی رود کنار	احمد قره باغیان	ملک زاده، مهریار	بررسی تاثیر هم کشتی سلول های بنیادی مزانشیم مغز استخوان تیمار شده با داروی U0126 روی زنده ماندن یا مرگ سلول های HL60 تیمار شده با سیتارابین	۱۰
"	شهریو ر ۱۳۹۳	محسن حمید پور، آرزو اودی	احمد قره باغیان، ناصر امیری زاده	محمد زاده، سمیرا	بررسی میزان ژن UPA و UPAR در MSCS در حضور لیزات پلاکتی و تاثیر آن در TROPISM این سلولها	۱۱
"	"	عباس حاجی فتحعلی، احمد قره باغیان	محسن حمید پور، مسعود سلیمانی	روشندل، الهام	بررسی بیان ژن upar در سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان انسانی در حضور ایزوپروترونول	۱۲
"	اسفند ۹۳	محسن حمید پور	داود بشاش، حمید الله غفاری	اصغری کیا، لیلا	بررسی تاثیر استفاده همزمان از آرسنیک تری اکسید و SiRNA مهارکننده تلومراز در القاء مرگ سلولی در سلول های لوسمیک پرومیلوسیتی NB4	۱۳
"	آبان ۱۳۹۴	احمد قره باغیان	داود بشاش، حمید الله غفاری	یوسف پور، رامین	بررسی تاثیر همزمان دو کسورویبیسین با ملاتونین در القاء مرگ سلولی در سلول های لوسمیک لنفو بلاستیک (Nalm- 6)	۱۴
"	بهمن ۱۳۹۴	مهدی اله بخشیان- کوروش گودرزی پور	محسن حمید پور	اکرامی نسب، صدیقه	بررسی میزان بیان Smad3 و Smad7 در مسیر سیگنال دهی TCF-B در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۱۵
"	شهریو ر ۱۳۹۴	محسن حمید پور	داوود بشاش- احمدی نژاد	سلیمان پور، زینال	بررسی میزان فعالیت پروتئین C، پروتئین S، آنتی ترومبین و APCR در بیماران مبتلا به PE،DVT، CVA و TUS مراجعه کننده به سازمان انتقال خون ایران	۱۶
"	شهریو ر ۱۳۹۵	حمید الله غفاری	داوود بشاش	صدر اعظمی، پریرسا	بررسی تاثیر سینرژیک استفاده از مهارگر PI3K (CAL-101) و مهارکننده نوپوایزومراز ۲ (آدریامایسین) در القاء آپوپتوز در رده سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد Nalm-6	۱۷
"	شهریو ر ۹۵	----	احمد قره باغیان-مهدی پریان نوغانی	ندا محمدی هزاوه بین الملل	استفاده از روش بیوانفورماتیک برای پیشگویی MIRNA هدف گیرنده ژن های NOTCH1 و HES1 و DELTEX1 در مسیر سیگنالینگ NOTCH1 و بررسی بیان آن ها در سل لاین MOLT-4 و نمونه های بالینی لوسمی لنفو بلاستیک حاد T سل	۱۸

کارشناسی ارشد	شهریو ر ۹۵	داود بشاش	احمد قره باغیان- سمیه اسماعیلی	فرزانه یزدان پناه بین الملل	بررسی اثر سینرژیستی عصاره‌ی بخش‌های هوایی گیاه <i>Bryonia aspera stev.ex ledeb</i> و گلوکوکورتیکوئید بر القاء آپوپتوز و بیان ژن های کاسپاز ۳، Bax و Bcl-2 بر روی رده‌های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد نیمه- حساس (NALM-6) و مقاوم (REH) به گلوکوکورتیکوئید	۱۹
"	شهریو ر ۹۵	حمیدالله غفاری	داود بشاش	محدثه زارعی	بررسی تأثیر مهارکننده غیرنکلئوزیدی تلمومراز (BIBR1532) در افزایش میزان سایتوتوکسیسیتی آدریامایسین در pre-B ALL Cell	۲۰
"	شهریو ر ۹۵	محسن حمید پور - بهناز جهان بین	داود بشاش	شهلا کمرئی	بررسی ایمونوهیستوشیمی میزان بروز و الگوی مثبت شدن مارکر چسبندگی سلولی CD49d (VLA4) و پروتوانکوژن c-Met در نمونه های بافتی بیماران مبتلا به لنفوم هوچکین کلاسیک مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی تهران از سال ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۳ و تعیین ارتباط آن با عود و درگیری منتشر خارج از سیستم لنفاوی	۲۱
"	شهریو ر ۹۵	عباس حاجی فتحعلی	محسن حمید پور- مسعود سلیمانی	فاطمه تقوی راد	بررسی میزان بیان ژن‌های CXCR4, VLA4 و VLA5 در سلول‌های بنیادی هماتوپوئیتیک موبیلاز شده خون محیطی در مجاورت داروی Sotalol	۲۲
"	آذر ۹۵	----	احمد قره باغیان- سمیه اسماعیلی	مینا درویشی	بررسی اثر هم‌افزایی عصاره متانولی بخش‌های هوایی گیاه جونپروس اکسلسا و وین کریستین بر القای مرگ سلولی و بیان و فعالیت BCL-2، BAX، ژن‌های کاسپاز ۳، کاسپاز ۲ در رده‌های سلولی لوسمی Reh و Nalm-6 لنفوبلاستیک حاد	۲۳

۲۵	بررسی سطح بیان ژن <i>TGF-B1</i> و <i>TGF-BRII</i> در بیماران مبتلا به لوسمی حاد لنفوبلاستیک در مقایسه با گروه کنترل سالم	حمیده آقایی نژاد	مهدی اله بخشیان	غلامرضا توگه- محسن حمیدپور	دی ۹۴	کارشناسی ارشد
۲۶	بررسی سطح بیان ژن های IL-6 و IFN- γ در بیماران مبتلا به لوسمی لنفو بلاستیک حاد	معصومه کامل	محسن حمید پور	مهدی اله بخشیان - ثمین علوی	بهمن ۹۴	"
۲۷	بررسی سطح بیان ژن های P53 ، HDM2 ، C-MYC و P14 در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستی حاد در مقایسه با گروه کنترل نرمال	میلاذ پاشایی خاجیک	مهدی اله بخشیان	احمد قره باغیان، لیلی کوچک زاده	بهمن ۹۴	"
۲۸	در بیماران P27 و P21 بررسی سطوح بیان ژن مبتلا به لوسمی لنفوبلاستی حاد در مقایسه با گروه کنترل نرمال	سحر لشکری	احمد قره باغیان	مهدی اله بخشیان- عباس حاج فتحعلی	بهمن ۹۴	"
۲۹	تعیین میزان بیان رسپتور HDL و نقش آن در عملکرد پلاکت های بیماران قلبی عروقی واجد پلاک آترواسکلروتیک	پریسا نهضتی	محسن حمید پور	داود بشاش- مهین نیکو گفتار	شهریو ر ۹۵	"
۳۰	بررسی تاثیر مهار مسیر پیام رسانی PI3k/Akt/mTOR با استفاده از Idelalisib در افزایش اثر پروآپتوتیک آرسنیک تری اکساید (AS_2O_3) در سلول های لوسمی پرومیلوسیتیک حاد NB4	مریم سادات داداشی (بین الملل)	داوود بشاش	حمیداله غفاری	"	"
۳۱	ارزیابی میزان بیان هفت ژن درگیر در تمایز رده میلوئیدی در بیماران تازه تشخیص داده شده مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد	فاطمه سالار پور (بین الملل)	مهدی اله بخشیان	کوروش گودرزی پور	مهر ۱۳۹۵	"
۳۲	بررسی تاثیر مهار مسیر پیام رسانی PI3K/Akt/mTOR با استفاده از NVP-BKM120 در افزایش اثر پروآپتوتیک Doxorubicin در رده سلولی ALL	آوا صفر اوغلی آذر	داوود بشاش	حمید الله غفاری	شهریو ر ۹۵	"
۳۳	بررسی میزان بیان رسپتور اسکاونجر B1 در پلاکت های بیماران قلبی عروقی واجد پلاک آترواسکلروتیک	مهناز عباسعلی زاده	محسن حمید پور	مهدی الله بخشیان- محمد رضا حیدریان	دی ۱۳۹۵	"

۲۴	بررسی اثر هم افزایی عصاره متانولی بخش های هوایی گیاه آرتمیسیا آنوا و وین کریستین بر القای مرگ سلولی و بیان ژن های کاسپاز ۲ ، BAX ، BCL-2 و فعالیت کاسپاز ۲ در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد Reh و Nalm-6	پرگل مشاتی	احمد قره باغیان- سمیه اسماعیلی	-----	بهمین ۱۳۹۵	"
۲۵	ارزیابی میزان بیان ژن های WT1 و EZH2 در بیماران مبتلا به لوسمی میلو بلاستی حاد	علی حسینی (بین الملل)	مهدی اله بخشیان	محمد حسین محمدی	۹۵-۹۶	"
۲۶	بررسی ارتباط جهش های H63D و C282Y ژن Human hemochromatosis HFE (protein) با میزان فریتین سرم در بیماران مبتلا به بتا تالاسمی ماژور	رومینا رحمانی (بین الملل)	داوود بشاش	مهرنوش کوثریان- محمد رضا مهدوی	۱۳۹۵	"
۲۷	بررسی تأثیر تیمار خفیف آگونیستی بر مقادیر باقیمانده تحریک پذیری در پلاکت های افراد مبتلا به دیابت ملیتوس تیب ۲	راضیه محمودیان	محسن حمیدپور- مرتضی سلیمیان	احمد قره باغیان	۱۳۹۵	"
۲۸	بررسی تاثیر سینرژیک مهارگر پروتازوم با مهارگر PI3K در القاء مرگ سلولی در رده- های سلولی مالتیپل میلوما RPMI-8226 و KMM-1	علیرضا کاظمی	داوود بشاش	مهدی الله بخشیان- نادر وظیفه شیران	۱۳۹۶	"
۲۹	بررسی تاثیر سینرژیک دارو NVP-BKM120 و Carfilzomib در القاء مرگ سلولی در رده سلولی Nalm-6	محمد رضا صدری	داوود بشاش	مهدی الله بخشیان- محسن حمید پور	۱۳۹۶	"
۴۰	بررسی اثر آپوتوتیک عصاره متانولی بخش- های هوایی گیاه <i>Centaurea albonitens</i> به صورت تک و در ترکیب با وین کریستین در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد (REH و Nalm-6).	فروزان بهمنی	احمد قره باغیان- سمیه اسماعیلی	داوود بشاش	۱۳۹۶	"
۴۱	بررسی مولکولی مهار کننده گیرنده نوروکینین-۱ (APREPITANT) در سلولهای پرومیلوسیتیک حاد	الهام رازانی	داوود بشاش	-----	۱۳۹۶	"

"	۱۳۹۶	محمد حسین محمدی- نادر وظیفه شیران	مهدی الله بخشیان	وحید امیری ده نویی	بررسی میزان بیان ژن های تنظیم کننده KMT1A، KMT8F، KDM2B، KDM3C، UHRF1، UHRF2 و P15INK4B در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد.	۴۲
"	بهمین ۱۳۹۵	نادر وظیفه شیران- وحید فلاح آزاد	احمد قره باغیان – مهدی پریان نوغان	توحید نادری	بررسی بیان miRNA های کاندید هدف گیرنده ژن های Notch1، CCND1 و c-Myc در مسیر سیگنالینگ Notch1 به روش بیوانفورماتیک در ردهی سلولی Jurkat و نمونه های بالینی لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۴۲
"	۱۳۹۶	محسن حمید پور – مهدی الله بخشیان	محمد حسین محمدی	محمد جباری نی تپه	بررسی میزان بیان ژن های HIF1-a، HIF2- a، VHL، VEGF، GLUT1 در مسیرهای پوکسی در مبتلایان به لوسمی حاد میلوئیدی	۴۴
"	۱۳۹۶	مهدی الله بخشیان	محمد حسین محمدی	محمد رضا محمدی مرام	ATG7 و بررسی میزان بیان ژن های اتوفازی تازه تشخیص AML در بیماران مبتلا به LC3 داده شده	۴۵
"	۱۳۹۶	روح الله وهاب پور	داوود بشاش	علی انجام نجم الدینی	طراحی و انتقال وکتور لنتی ویروسی بیان کننده ژن آپوئین Nalm-6 و C8166 به ردهی جهت بررسی تاثیر آپوئوتیک آن	۴۶

۴۷	بررسی سطح بیان ژن های <i>Atg7</i> ، <i>Beclin1</i> و <i>Atg10</i> در بیماران مبتلا به لوسمی حاد لنفوبلاستیک (<i>B-ALL</i>)	حسن پور، سیده زهرا	محمد حسین محمدی	مهدی اله بخشیان	۱۳۹۶	ارشد
۴۸	بررسی میزان بیان ژن های کلیدی دخیل در مقاومت به استرس اکسیداتیو (<i>Catalase, MnSOD, Foxo3a, SIRT1</i>) در بیماران مبتلا به <i>AML</i>	شراره میزانی	مهدی اله بخشیان	داود بشاش، نادر وظیفه شیران	۱۳۹۶	"
۴۹	بررسی میزان بیان ژن های درگیر در متابولیسم گلوکز (<i>PCK2, ALDOB, LDHA, IDH2, MDH2, SIRT1</i>) در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئید حاد	اسدی، فاطمه	مهدی اله بخشیان	داود بشاش، نادر وظیفه شیران	۱۳۹۶	"
۵۰	بررسی میزان بیان ژن <i>LKB1</i> و بررسی ارتباط آن با بیان ژنهای درگیر در مسیر متابولیسمی سرین گلایسین (<i>GLDC</i> و <i>SHMT1</i>) در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد	مزگی نژاد، فاطمه	مهدی اله بخشیان	محمد حسین محمدی	۱۳۹۷	"
۵۱	بررسی اثر آپوپتوتیک ماده تخلیص شده، ارگولاید در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد (<i>Nalm6 & Molt4</i>) از طریق مهار مسیر <i>NF-KB</i>	یامی، امید	احمد قره باغیات	مریم حمزه لو مقدم، محمد حسین محمدی	۱۳۹۷	"

کارشناسی ارشد	۱۳۹۶	عبدالمجید آیت الهی-مهدی اله بخشیان	محسن حمید پور	محیا السادات یاسینی	بررسی اثر سینرژیک آسپرین و عصاره مرزه (<i>Summer savory</i>) بر روی فعالیت پلاکتی	۵۲
------------------	------	--	---------------	------------------------	--	----