

## پایان نامه ارشد هماتولوژی

نام و نام خانوادگی	شماره پایان نامه	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع
شعبان علیزاده	۱	بررسی اثرات عصاره دانه های فنوگریک شنبليله بر روی رده سلولهای لوسمی حاد All and AnL با استفاده از روشهای رفلوژیو فلوسیتومتری	دکتر عبدالحمید جهان مهر	دکتر مصطفی رضانیان	۸۵/۴/۵
محمد عراقی	۲	شناسایی فیوژن PLZF-RARa در بیماران با موفولوژی AML-M3	دکتر کامران علی مقدم	-----	۸۵/۱۱/۱۵
سید جواد دهقانی	۳	تشخیص و اندازه گیری حداقل بیماری باقیمانده (MRD) در بیماران مبتلا به لوسمی پرمیلوسیتیک حاد (APL) با روش Real- Time- PCR پس از درمان با آرسنیک	دکتر حبیب الله غفاری	دکتر کامران علی مقدم دکتر ناهید عین الهی دکتر عبدالحمید جهانمهر	۸۶/۳/۸
علی امینی	۴	بررسی بیان ژن تلومراز انسانی (h TERT) در فازهای مختلف بیماران مبتلا به لوسمی میلوژن مزمن (CML)	دکتر یوسف مرتضوی	دکتر حبیب الله غفاری دکتر کامران علی مقدم دکتر ناهید عین الهی	۸۷/۱۱/۱۹
سید هادی موسوی	۵	بررسی بیان ژنهای A <sup>+</sup> INK <sup>1</sup> 6P و ARF <sup>1</sup> 4P در فازهای مختلف بیماران مبتلا به لوسمی میلوژن مزمن CML	دکتر یوسف مرتضوی	دکتر حبیب الله غفاری	۸۷/۱۱/۱۹
شیرین فردوسی	۶	بررسی میزان شیوع موتاسیون JAK2V617F در بیماریهای میلوپرولیفراتیو مزمن به روش ARMS-PCR	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر حبیب الله غفاری	۸۸/۱/۲۳
پریسا کریم زاده	۷	بررسی میزان شیوع موتاسیون JAK2V617F در بیماریهای میلوپرولیفراتیو مزمن به روش AS-PCR در بیمارستان شریعتی	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر حبیب الله غفاری	۸۸/۳/۲۶
محمد ظاهر حجتی	۸	تبیین روش مولکولی در تعیین زیر گروههای سیستم گروه خونی RH در بیماران تالاسمی	دکتر فریبا نباتچیان دکتر ناهید عین الهی	دکتر علی اکبر پور فتح الله دکتر محمدرضا مهدوی	۸۸/۱۱/۲۸
روح اله میرزایی خلیل آبادی	۹	بررسی فعالیت آنزیم تلومراز در رده سلولی NB4 تیمار شده با ترکیب آرسنیک و مهارکننده تلومراز	دکتر حبیب الله غفاری	دکتر کامران علی مقدم دکتر ناهید عین الهی	۸۹/۶/۸
مریم کازرانی پسیخانی	۱۰	بررسی اثر آپیتوزی داروی BIBR1532 بر روی بیان ژن BCL-2 در رده سلولی لوسمی پرمیلوسیتیک حاد با استفاده از تکنیک RQ-PCR	دکتر حبیب الله غفاری	دکتر حسین درگاهی	۸۹/۸/۱۱
کبریا هزاوه	۱۱	مهار تلومراز در رده سلولی NB4 تحت تاثیر داروی BIBR1532 از طریق بررسی کمی بیان ژن HTERT	دکتر حبیب الله غفاری	دکتر داوود بشاش دکتر مصطفی رضانیان	۸۹/۸/۱۱
هاجر مردانی	۱۲	بررسی اثر سینرژیک و مهارکننده تلومراز بر بیان ژن hTERT در رده سلول NB4	دکتر حبیب الله غفاری	دکتر کامران علی مقدم	۸۹/۶/۸
عبداللطیف اژدری	۱۳	بررسی شیوع موتاسیون FIT3 و ارتباط آن با سینوزیتیک، زیرگروههای FAB و بقا در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد مراجعه کننده به بیمارستان دکتر شریعتی تهران در سال ۸۸	دکتر علی دهقی دکتر سکینه عباسی	دکتر اردشیر قوام زاده دکتر کامران علی مقدم دکتر منیره رحیم خانی	۹۰/۲/۱۲
شاهین محمدی	۱۴	بررسی تاثیر افزایشی MIR-20 بر القای تمایز به سمت رده اریترونییدی در رده سلولی K562	دکتر سید امیر حسین امامی	دکتر مسعود سلیمانی دکتر شعبان علیزاده	۹۰/۳/۱۸

	دکتر سعید کاویانی	دکتر حسین درگاهی			
حیدر شرفی	دکتر فرهاد ذاکر	دکتر شهلا انصاری دماوندی	۹۰/۶/۲۹	بررسی اثر پلی مورفیسم A80G ژن SLC19A1 بر سطح سرمی و توکسیسیتی مرتبط با مصرف متوترکسات در کودکان ایرانی مبتلا به لوسمی	۱۵
سعید حسنی	دکتر حبیب الله غفاری دکتر فرهاد ذاکر	دکتر کامران علی مقدم	۹۱/۳/۲۴	بررسی الفآپتوز در رده سلولی NB4 تحت تاثیر ترکیب داروهای آرسنیک و آزیدوتیمیدین از طریق اندازه گیری کمی بیان ژن های BCL-2 و c-MYC	۱۶
سوده نامجو	دکتر فاطمه نادعلی دکتر سید ناصر استاد	دکتر حسین درگاهی دکتر احمد کاظمی	۹۱/۳/۲۱	بررسی تاثیر داروی حصا- آ بر روی رده سلولی NB4 (لوسمی پرومیلوسیتی حاد)	۱۷
مدیحه قاسمی	دکتر فاطمه نادعلی دکتر سید ناصر استاد	دکتر فرهاد ذاکر دکتر حسین درگاهی	۹۱/۲/۱۰	بررسی اثر HESA-A بر تکثیر، چرخه سلولی و آپوپتوز رده سلولی لوسمی میلوژن مزمن (K562)	۱۸
مجتبی علی اکبر پور انزاب	دکتر فاطمه نادعلی دکتر سید ناصر استاد	دکتر فاطمه نادعلی دکتر شهربانو رستمی	۹۱/۲/۱۸	بررسی بیان ژن سرکوب کننده تومور 4 Programmed Cell Death در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد (AML)	۱۹
محمد صبأغی	دکتر حبیب الله غفاری دکتر احمد کاظمی	دکتر کامران علی مقدم	۹۱/۹/۲۸	بررسی اثر ترکیب داروهای ATRA و BIBR1532 بر روی بیان ژن hTERT و ژن های دخیل در آپوپتوز در رده سلولی NB4	۲۰
سمانه حیدر پوریان	دکتر احمد کاظمی دکتر سید محسن رضوی	دکتر مینو شهیدی	۹۲/۲/۲۵	اندازه گیری تعداد سلول های اندوتلیال خون محیطی و سطح بیان فاکتور فون ویلبراند این سلول ها به عنوان فاکتور پیش آگهی دهنده در لوسمی لنفوستی مزمن	۲۱
محمود شمس	دکتر محمدرضا رضوانی دکتر محمود جدی تهرانی	دکتر حجت اله ربانی	۹۲/۴/۴	تعیین ویژگی آنتی بادی های منوکلونال اختصاصی تولیدشده علیه آنتی ژن های مولکول CD34 انسانی	۲۲
ندا مینایی	دکتر شعبان علیزاده	دکتر حسین درگاهی	۹۲/۵/۲۱	بررسی تاثیر miR-210 بر روی تکثیر و زنده مانی سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان موش	۲۳
صابر ابراهیمی	دکتر فرهاد کاظمی	دکتر مجید صفا	۹۲/۹/۱۳	بررسی بیان ژن های p53 و c-Myc متعاقب مهار فاکتور هسته ای کاپا-B در رده ی سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد پیش ساز-B(6-NALM) مجاور شده با دوکسوربیسین B(6-NALM)	۲۴
کاظم غفاری	دکتر احمد کاظمی دکتر شعبان علیزاده	دکتر محمد رضوانی	۹۲/۱۱/۶	بررسی اثر ترکیبی داروی دفروکسامین و آرسنیک تری اکساید در القای آپوپتوز و مهار پرولیفراسیون در رده سلولی NB4	۲۵
صادق علیجانی	دکتر احمد کاظمی دکتر شعبان علیزاده	دکتر محمد رضوانی	۹۲/۵/۲۱	بررسی تاثیر افزایشی miR-26b بر میزان بیان هموگلوبین f ...	۲۶
میثم کشیری	دکتر احمد کاظمی	دکتر مجید صفا	۹۲/۱۱/۲۸	بررسی افزایش cAMP بر فسفوریلاسیون پروتئین BAD در رده سلولی لوسمی...	۲۷
عباس قوطاسلو	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر شهربانو رستمی	۹۳/۴/۴	بررسی میزان شیوع موتاسیون های اکزون ۱۰ ژن c-MPL در بیماران با اختلالات میلوپرولیفراتیو مزمن و ارتباط آن با یافته های آزمایشگاهی و بالینی بیماران.	۲۸
علی قاسمی	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر شهربانو رستمی	۹۳/۳/۲۶	بررسی وضعیت متیلاسیون ژن های SFRP-1 و SFRP-2 در بیماران مبتلا به لوسمی حاد....	۲۹
اکبر درگلانه	دکتر شعبان علیزاده	دکتر احمد کاظمی دکتر مجید نادری	۹۲/۹/۱۳	بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن های TAFI و PAI-1 با خونریزی مغزی ....	۳۰
محمدرضا یونسی	دکتر شعبان علیزاده	دکتر احمد کاظمی دکتر مجید نادری	۹۳/۳/۲۶	بررسی ارتباط بیان ژن MMP-9 و MMP-2 با خونریزی مغزی در بیماران مبتلا به نقص فاکتور سیزده انعقادی	۳۱
علی موذنی	دکتر شعبان علیزاده	دکتر مجید نادری	۹۳/۸/۲۰	بررسی ژنوتیپ اف جی ای در بیماران مبتلا به اختلالات ارثی فیبریوزن در جمعیت جنوب شرق ایران	۳۲

	دکتر محمدرضا شاوردی				
۹۲/۱۱/۱۵	دکتر شعبان علیزاده دکتر مجید نادری	دکتر فرهاد ذاکر	بررسی جهش های انتخابی ۶ IVS8 + TC + IVS19 + 3A T در بیماران مبتلا به کمبود ارثی فاکتور V انعقادی در جنوب شرق ایران	۳۳	شادی طبیبیان
۹۳/۱۲/۲۰	دکتر مجید نادری	دکتر شعبان علیزاده دکتر فاطمه نادعلی	تیپ بندی ترومباستنی گلانزمن در جنوب شرق ایران و بررسی شایع ترین جهش ها در آگزون های 4 و 12 و 29 ژن ITGA2B	۳۴	یاور شیراوند
۹۳/۱۲/۱۱	دکتر علیرضا عباسپور	دکتر فاطمه نادعلی دکتر علی اکبر پور فتح الله	بررسی تعادل اکسیدانته آنتی اکسیدانته و آنزیم های آنتی اکسیدانی سوپر اکسید دیسموتاز و گلوکوتاتیون پراکسیداز در هفته های متوالی بعد از اهدای خون	۳۵	سعید برزگر
۹۳/۶/۱۷	دکتر شعبان علیزاده دکتر شهلا انصاری دماوندی	دکتر فرهاد ذاکر	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های C677T و A1298C ژن MTHFR با سطح سرمی و توکسیسیتی مرتبط با مصرف متوترکسات در کودکان مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد تحت	۳۶	بیژن ورمقانی
۹۳/۶/۱۹	دکتر احمد کاظمی دکتر مهدی بنان	دکتر مجید صفا	بررسی ارتباط بین اثر ناپایدار کننده cAMP بر پروتئین p53 با فعالیت پروتئین CREB در سلولهای رده B ALL - pre	۳۷	ریما منافی شبستری
۹۳/۱۱/۱	دکتر مجید نادری دکتر ناهید عین الهی	دکتر شعبان علیزاده دکتر فاطمه نادعلی	بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم ژنی 4G/5G PAI - 1 و ACE با I/D مکرر در مبتلایان هتروزیگوت کمبود فاکتور XIII	۳۸	مریم سادات حسینی
۹۳/۶/۱۲	-----	دکتر فاطمه نادعلی	ارزیابی بیان ژن SIRT1 در بیماران لوسمی مزمن میلونیدی تحت درمان با ایماتینیب	۳۹	صادق عباسیان
۹۴/۶/۱۸	دکتر مجید نادری دکتر حسین درگاهی	دکتر شعبان علیزاده	تعیین ژنوتیپ کدون-های فاکتور X انعقادی در بیماران دچار کمبود ارثی فاکتور X انعقادی در جمعیت جنوب شرق ایران	۴۰	سید قادر عزیزی
۹۳/۶/۱۷	دکتر احمد کاظمی	دکتر مجید صفا	بررسی اثر مولکول کوچک RITA بر ژنهای بقای سلولی در سلول های لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۴۱	فاطمه کیانی نوده
۹۴/۶/۱۴	دکتر مجید نادری	دکتر شعبان علیزاده دکتر فاطمه نادعلی	بررسی سطح سرمی tPA و پلی مورفیسم ۷۳۵۱ C/T- ژن آن در بیماران دارای کمبود فاکتور XIII واجد خونریزی مغزی	۴۲	یداله فرشی
۹۴/۶/۱۶	دکتر مجید نادری	دکتر شعبان علیزاده دکتر عین الهی	تشخیص پیش از تولد کمبود فاکتور XIII در خانواده های واجد فرزند دارای کمبود فاکتور XIII و خونریزی مغزی	۴۳	سمیرا اسمعیلی ری کنده
۹۲/۶/۳۱	دکتر شعبان علیزاده دکتر نادعلی	دکتر احمد کاظمی	بررسی تاثیر افزایشی miR-27a بر القای تمایز به سمت رده مگاکاربوسیتی در رده سلولی اریترولوکمیک -K562	۴۴	فرشید کرمی
۹۳/۶/۲۴	دکتر شهربانو رستمی	دکتر نادعلی دکتر کامران علی مقدم	تعیین حداقل بیماری باقی مانده در بیماران AML با استفاده از مارکر NPM1	۴۵	نسرین علیزاد قندفروش
۹۴/۶/۱۸	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر شعبان علیزاده دکتر سکینه عباسی	تعیین ژنوتیپ کدون های فاکتور II انعقادی در بیماران دچار کمبود ارثی فاکتور II انعقادی در جمعیت جنوب شرق ایران	۴۶	حامد سلیمانی ثمرخزان
۹۴/۶/۱۶	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر شعبان علیزاده دکتر حسن رفیعی مهر	بررسی وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن های SFRP1 و SFRP2 در بیماران لوسمی میلونیدی مزمن (CML) در بدو تشخیص به روش MSP	۴۷	الهه درخشانفر
۹۴/۶/۱۴	دکتر فاطمه نادعلی دکتر مجید نادری	دکتر شعبان علیزاده	تعیین ژنوتیپ کدون-های FVII انعقادی در بیماران ایرانی دارای کمبود ارثی FVII	۴۸	فاطمه روشن ضمیر

۹۴/۶/۱۷	دکتر فاطمه نادعلی دکتر مجید نادری	دکتر شعبان علیزاده	بررسی جهش های رایج زیر واحد A فاکتور XIII و ژن های انتخابی در بیماران هتروزیگوت کمبود فاکتور XIII انعقادی واجد علائم بالینی	۴۹	زهره سادات ابطی
۹۴/۱۱/۱۲	دکتر اسماعیل صانعی مقدم	دکتر شعبان علیزاده	بررسی ژنوتیپ زنجیره بتا فیبرینوژن در بیماران جنوب شرقی ایران مبتلا به نقایص ارثی فیبرینوژن	۵۰	پروین رحمانی
۹۴/۱۱/۲۶	دکتر مجید نادری	دکتر شعبان علیزاده دکتر غلامرضا توکله	تعیین ژنوتیپ زنجیره گامای فیبرینوژن در بیماران مبتلا به اختلالات ارثی فیبرینوژن	۵۱	مریم هلالی
۹۵/۳/۱۶	دکتر سیده ملیحه صفوی دکتر بهرام چهاردولی	دکتر فاطمه نادعلی دکتر محمدرضا شمس اردکانی	بررسی اثر عصاره گیاهی گزنه <i>Urtica dioica</i> بر رده های سلولی لوسمی لنفونیدی حاد ALL و لوسمی میلوئیدی حاد AML	۵۲	سمانه کشاورزبابانی نژاد
۹۴/۶/۳۰	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر شعبان علیزاده دکتر مهدی آزاد	بررسی متیلاسیون ژن فون هیپل لیندا به روش MSP در بیماران ALL L1L2L3	۵۳	سمانه احمدی
۹۴/۶/۳۰	دکتر فاطمه نادعلی	دکتر شعبان علیزاده دکتر مهدی آزاد	بررسی متیلاسیون ژن <i>wilms tumor1</i> در افراد مبتلا به لوسمی حاد لنفوبلاستی ALL	۵۴	فاطمه علی محمدی
۹۵/۱۰/۲۵	دکتر نسرین دشتی	دکتر شعبان علیزاده	بررسی ژنوتای  کدونهای فاکتور ۷ انعقادی در خانواده های با ازدواج فامیلی منتخب عراقی	۵۵	جابر عباس النفاخی
۹۵/۹/۳۰	-----	دکتر شعبان علیزاده	تمایز هماتوپونیتیک سلولهای بینادی القا شده iPSCs با منشأ رده های سلولی گلیوبلاستوما	۵۶	موسی وطن مکانیان
۹۵/۶/۱۴	دکتر شهربانو رستمی	دکتر فاطمه نادعلی	بررسی تاثیر پلی مرفیس <i>Met287Thr</i> در ژن <i>AS3MT</i> بر روی هپاتوتوکسیسیته <i>As203</i> و اثر آن بر بیماران مبتلا به لوسمی حاد پرومیلوسیتیک	۵۷	فاطمه فرهید
۹۵/۶/۱۶	-----	دکتر شعبان علیزاده	بررسی سطح بیان و الگوی متیلاسیون ژن <i>CDX ۲</i> در بیماران لوسمی حاد لنفوبلاستیک	۵۸	عباس خسروی
۹۵/۶/۲۰	دکتر امیر آتشی	دکتر شعبان علیزاده	بررسی تاثیر افزایشی <i>miR</i> بر میزان بیان هموگلوبین F و شاخص های اریترونیدی در رده سلولی <i>K-562</i>	۵۹	هنگامه سادات رضوی
۹۵/۵/۳۰	دکتر مهدی آزاد دکتر محمد تقی آشنیانی	دکتر فاطمه نادعلی	بررسی متیلاسیون پروموتور ژن <i>SMG1</i> و بیان آن در بیماران مبتلا به لوسمی حاد لنفوبلاستیک	۶۰	هدی پورکریم
۹۵/۶/۱۷	دکتر مرگان رضایی کنونی دکتر فاطمه نادعلی	دکتر شعبان علیزاده دکتر علیرضا برادران رفیعی	بررسی اثر پلاسمای غنی شده از پلاکت <i>pIasma Platelet rich PRP</i> در درمان زخم های قرینه مقاوم به درمان	۶۱	بهنام رنجبر فردی
۹۴/۱۱/۱۴	دکتر سمیرا رجایی دکتر مجید نادری	دکتر شعبان علیزاده دکتر فاطمه نادعلی	بررسی ژن های مرتبط با مقاومت به پلاکت درمانی و ترزیق فاکتور VII نوترکیب در بیماران با سندرم گلاتزمن	۶۲	منیژه حبیب پور
۹۶/۵/۸	دکتر سید هادی موسوی	دکتر شعبان علیزاده	بررسی تاثیر افزایشی <i>miR-3663</i> بر میزان بیان هموگلوبین F در رده سلولی <i>K562</i>	۶۳	پیام ظاهری عبده وند
۹۶//۶/۱	-----	دکتر شعبان علیزاده دکتر حمیداله غفاری	تعیین حداقل بیمار باقی مانده با استفاده از الگوی متیلاسیون پروموتور ژنهای <i>RASSF10,RASSF6</i> در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۶۴	ثمره یونسیان
۹۶/۷/۳	دکتر امیر آتشی	دکتر شعبان علیزاده دکتر مسعود سلیمانی	بررسی بیان ژن های <i>Linc -ROR</i> در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۶۵	مرجان اسدی

۹۶/۱۱/۴	دکتر مهین نیکو گفتار	دکتر شعبان علیزاده دکتر مژگان رضایی کنونی	بررسی تاثیر غشای آمیوتیک غنی شده با فاکتور های رشد پلاکتی بر احیای سلولهای اپی تللیال غشای آمیوتیک	۶۶	سمیرا کرمی
۹۶/۶/۲۹	دکتر شهربانو رستمی	دکتر فاطمه نادعلی دکتر بهرام چاردولی	بررسی تغییرات بیان-miR-۲۱ و miR-۱۵۵ در فازهای مختلف لوسمی میلونیدی مزمن	۶۷	ستاره شیخی قلعه سردی
۹۷/۶/۲۴	-----	دکتر آزاده امید خدا دکتر ناصی احمد بیگی	بررسی تاثیر آشیانه‌های جفتی شبیه‌سازی شده با داربست PLLA بر بازسازی سیستم خون‌سازی موش‌های اشعه دیده	۶۸	بهمن رازی
۹۷/۹/۲۴	دکتر شعبان علیزاده دکتر امیر عباس هدایتی اصل	دکتر سید هادی موسوی دکتر مرضیه ابراهیمی	بررسی اثر تنظیم افزایشی hsa-miR-625 بر مهاجرت رده ی سلولی KG1	۶۹	سحر سمیعان دهکردی
۹۷/۶/۷	-----	دکتر فاطمه نادعلی دکتر محمدرضا شمس اردکانی	بررسی اثر عصاره گیاهی دانه های بادام تلخ (Amigdalus communis var.amara) و زردآلو (Prunus armeniaca) بر رده های سلولی لوسمی لنفونیدی حاد (NALM6) و لوسمی میلونیدی حاد (KG1))	۷۰	شیوا مصدق منشادی
۹۶/۶/۸	-----	دکتر فاطمه نادعلی دکتر شهربانو رستمی	بررسی سطح بیان و الگوی متیلاسیون ژن SMG1 در بیماران لوسمی مزمن میلونیدی (CML)	۷۱	ظاهره حجتی پور
۹۶/۶/۱۲	-----	دکتر شعبان علیزاده دکتر شهربانو رستمی	بررسی سطح بیان و الگوی متیلاسیون ژن RASSF1A در فازهای مختلف بیماری لوسمی حاد لنفوبلاستیک (ALL)	۷۲	مهسا سوهانی
۹۷/۱۰/۸	دکتر شعبان علیزاده دکتر امیر عباس هدایتی اصل	دکتر سید هادی موسوی دکتر مرضیه ابراهیمی	بررسی اثر تنظیم افزایشی hsa-miR-625 بر روی تکثیر رده-ی سلولی KG-1	۷۳	بهاره علی عابدی
۹۷/۶/۱۴	دکتر بهرام چاردولی	دکتر فاطمه نادعلی دکتر شهربانو رستمی	بررسی میزان بیان STAT3 و STAT1 در بیماران مبتلابه CML مقاوم به درمان با ایماتینیب در بیمارستان شریعتی	۷۴	پیمان یوسفی
2019/9/21	دکتر شعبان علیزاده	دکتر سید هادی موسوی	Effects of miR-625 Up-Regulation on Proliferation by Sox2 via Akt Signalling Pathway in KG-1 Cell Line of AML	۷۵	استیون کرکاکانگوب
۹۷/۶/۳	دکتر شهربانو رستمی	دکتر چهار دولی دکتر فاطمه نادعلی	شناسایی حداقل بیماری باقیمانده در بیماران AML دارای موتاسیون FLT3-ITD با استفاده از روش ΔPCR	۷۶	مریم عرب
۹۸/۹/۲۷	منیره ترابی رهور دکتر محمود نادری	دکتر آزاده امید خدا دکتر ناصر احمد بیگی	بهینه سازی غلظت اینترلوکین-۲، تعداد سلول اولیه و نسبت ذره (بید) به سلول برای تکثیر سلول های لنفوسیت T	۷۷	ساسان غفاری
۹۸/۱۱/۱	دکتر محمد احمدوند	دکتر شعبان علیزاده دکتر سید حمید اله غفاری	بررسی مقایسه ای مورنولوژیکی ایمونوفنوتایپیک و پروفایل بیان ژنی منتخب ماکروفاژهای ضد التهابی آموزش دیده با سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از دو بافت مغز استخوان و چربی	۷۸	مینا آقا رضایی
۹۷/۹/۲۴	دکتر سید هادی موسوی	دکتر شعبان علیزاده	بررسی تاثیر افزایش بیان has-miR-9 بر القای آپوپتوز در رده سلولی K562 و ارتباط آن با میزان بیان ژن های SIRT1, CDX2	۷۹	فاطمه سادات آل ابراهیم
۹۸/۱۱/۱	دکتر محمد احمدوند	دکتر شعبان علیزاده دکتر سید حمید اله غفاری	بررسی مقایسه-ای کارایی سلول-های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان و خون بند ناف در بلوغ و تمایز ماکروفاژهای آموزش دیده (MEMs)	۸۰	مهسا شیرین
۹۹/۱۰/۲۳	دکتر صمد محمدنژاد دکتر فرید کوثری	دکتر آزاده امیدخدا دکتر ناصر احمد بیگی	بررسی تاثیر تجویز چند دوزی (Dose escalating) لنفوسیت T انسانی بر کاهش اثرات بیماری پیوند علیه میزبان (GVHD) در مدل موشی NOD/SCID IL2ry-/-) NOG	۸۱	امیر رستگاری

۹۹/۶/۳	دکتر بهرام چهار دولی دکتر محمد واعظی	دکتر آزاده امید خدا دکتر شهرباتو رستمی	بررسی فراوانی پلی مورفیسم‌های rs1360485، rs2249825 و rs1060348 ژن HMGB1 در بیماران APL درمان شده با و بدون سندرم تمایزی در جمعیت	۸۲	غزاله حسین زاده
۱۴۰۰/۶/۲۷	دکتر شعبان علیزاده	دکتر سید هادی موسوی	بررسی اثر مقایسه-ای میکروویکول-های مشتق شده از سلول های بنیادی مزانشیمی بافت بند ناف و جفت انسان بر مسیر اتوفازی رده-ی سلولی لوسمی میلونیدی حاد (KG1)	۸۳	جمال مطلب زاده خانمیری
۱۴۰۰/۶/۳۰	دکتر مهدی عدالتی فتح‌آباد	دکتر شعبان علیزاده	بررسی تاثیر تنظیم افزایشی hsa-miR-9 بر القای آپوپتوز در رده سلولی K562 و ارتباط آن با میزان بیان p53	۸۴	محمد حسن کیورانی
۱۴۰۰/۶/۲۸	دکتر فریبا نباتچیان دکتر سعید شهرابی	دکتر شعبان علیزاده	بررسی اثر آگروزوم‌های مشتق از سلول‌های NK در تکثیر و آپاپتوزیس سلول‌های بدخیم رده KG-1	۸۵	اسما ملکی
۱۴۰۰/۶/۲۳	دکتر شادی طبیبیان	دکتر شعبان علیزاده دکتر غلامرضا توگه	بررسی سطح بیان p38 MAPK و ارتباط آن با سطح فیبرینوژن در بیماران مبتلا به نقایص ارثی فیبرینوژن	۸۶	علیرضا حسینی
۱۴۰۰/۶/۸	دکتر مرتضی ضرابی	دکتر سید هادی موسوی	بررسی اثر مقایسه ای میکروویکول های مشتق شده از سلول های بنیادی مزانشیمی بافت بند ناف و جفت انسان بر آپوپتوز و تکثیر رده ی سلولی لوسمی میلونیدی حاد (KG1)	۸۷	محمد خانی عشرت آبادی
۱۴۰۰/۱۱/۲	-----	دکتر آزاده امید خدا دکتر ناصر احمد بیگی	بررسی میزان بیماری پیوند علیه میزبان ناشی از پیوند لنفوسیت-های TCD8+ انسانی در مقایسه با سلول-های تک هسته-ای خون محیطی در مدل موشی NOG	۸۸	شهناز محمدی اشرف آبادی
۱۳۹۸/۱۱/۲	دکتر بهرام چهاردولی دکتر محمد واعظی	دکتر آزاده امیدخدا دکتر شهرباتو رستمی	بررسی فراوانی پلی مورفیسم‌های E469K ژن ICAM-1، rs7270785 و rs4811528 ژن TGM2 و rs1024611 ژن CCL2 در بیماران APL درمان شده با و بدون سندرم تمایزی در جمعیت ایرانی	89	زهرا محمدزاده
۱۴۰۱/۱۰/۶	دکتر مهدی زوار	دکتر سید هادی موسوی	بررسی اثر ویکول های خارج سلولی مشتق شده از سلولهای بنیادی مزانشیمی جفت انسانی بر فرآیند تکثیر و آپوپتوز لنفوسیت های T انسانی	90	مهناز کریمی
۱۴۰۱/۶/۱۰	-----	دکتر آزاده امیدخدا دکتر غلامحسین تمدن	بررسی مقایسه ای اثر داروی Vincristine و عصاره Parthenolide بر بیان ژن های اتوفازی، میزان تکثیر و آپوپتوز رده سلولی Nalm6	۹۱	المیرا زارعی
۱۴۰۰/۶/۳	دکتر مهدی عدالتی	دکتر شعبان علیزاده	بررسی تاثیر تنظیم افزایشی hsa-miR-9 بر القای آپوپتوز در رده سلولی K562 و ارتباط آن با میزان بیان ژن های FOXO1 و p27	۹۲	بهار کرد
۱۴۰۰/۶/۲۰	دکتر مرتضی ضرابی	دکتر سید هادی موسوی	بررسی تاثیر آگروزوم-های مشتق از سلول-های بنیادی مزانشیمی بند ناف بر روی تکثیر سلول-های خون-ساز خون بند ناف	۹۳	اسماء جوادی راد