

عنوان پایان نامه	نام دانشجو	مقطع تحصیلی	اساتید راهنما	اساتید مشاور	تاریخ تصویب	تاریخ دفاع
بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن های IL6 و IFITM3 (rs12252) (rs1800795) با شدت ابتلا به COVID-19 در مراجعه کنندگان به مراکز درمانی شهر اهواز	محدثه شیخی سبزه پوش	کارشناسی ارشد	دکتر عطا اله غدیری دکتر علی خدادادی	دکتر مریم حدادزاده دکتر حانیه راجی	۱۴۰۰/۵/۱۳	۱۴۰۱/۴/۸
بررسی ارتباط سلول های Natural Killer خون محیطی با میزان سطح سرمی ویتامین D و IFN- γ در زنان مبتلا به اندومتريوز و گروه کنترل سالم	سمیرا نجفی چمگردانی	کارشناسی ارشد	دکتر مهري غفوريان	دکتر نفیسه اسمعیل دکتر افشین آماری	۱۴۰۰/۷/۷	۱۴۰۱/۱۱/۲
ارزیابی تاثیر کوثرسیتین در میزان اثربخشی رژیم دارویی ضد ویروسی بیماران COVID19 مبتلا به	مجتبی شوهان	PhD	دکتر علی خدادادی دکتر روح انگیز نشیبی	دکتر سید محمد علوی دکتر فرهاد ابول نژادیان دکتر مهري غفوريان	۱۳۹۹/۱/۳۰	۱۴۰۰/۱۱/۱۶
بررسی اثر ایمنوتراپی به روش زیرزبانی با استفاده از آلرژن اوآلبومین محبوس شده در نانوذرات اگزوزوم مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی بافت چربی در مدل موشی آلرژیک	سجاد دهنوی	PhD	دکتر عطا اله غدیری دکتر علی خدادادی	دکتر علی اسدی راد	۱۳۹۹/۲/۲۳	۱۴۰۱/۹/۵
بررسی اثر تحمل زایی دی ان ای-واکسن حاوی OVA و Tregitope immunodominant T cell epitope بر مدل موشی رینیت آلرژیک القا شده به واسطه اوآلبومین	علی فرهادی بیرگانی	کارشناسی ارشد	دکتر عطا اله غدیری دکتر علی خدادادی	دکتر عباس دوستی دکتر علی اسدی راد	۱۳۹۸/۱۱/۲۹	۱۴۰۰/۴/۲۹
تاثیر دارویی کوثرستین بر بیان ترنسکرپت های کوچک miR-155-5p و miR-218-5p در مبتلایان به کوید-۱۹	مرضیه شمشیری	کارشناسی ارشد	دکتر علی خدادادی	دکتر علی اسدی راد دکتر روح انگیز نشیبی	۱۴۰۰/۹/۱۶	در حال انجام
بررسی بیان RNA های غیر کد کننده طویل RMRP, MALAT1, NKILA, THRIL, Linc-MAF-4 در سلول های مزانشیمی ژل وار تون بند ناف انسان تحریک شده با Poly (I:C)	سمیرا شجاع پوریان	کارشناسی ارشد	دکتر محمد رضا محمودیان	دکتر افشین آماری دکتر محمد رضا محمودیان	۱۳۹۹/۲/۲۳	۱۴۰۱/۷/۱۰
مقایسه ی بیان ژن های محور (miR223, NLRP3, IL1beta) و سطح سرمی IL1beta در بیماران مبتلا به فرم شدید کووید ۱۹ و افراد سالم	شیدا هوشمندفر	کارشناسی ارشد	دکتر محمد رشنو دکتر علی خدادادی	دکتر محمد رضا محمودیان دکتر روح انگیز نشیبی	۱۳۹۹/۱۲/۲۰	۱۴۰۰/۱۰/۱۵
بررسی الگوهای سایتوکاینی سلولهای (TH1, TH2) TH و پاسخ TCD8+ واکسن نو ترکیب آنفلوانزای H1N1 فرموله شده در ادجوانت MF59 و مقایسه	عارف سپاسی	کارشناسی ارشد	دکتر مهري غفوريان	دکتر مهدی مهدوی دکتر مرتضی تقی زاده	۱۴۰۰/۳/۲۶	۱۴۰۱/۶/۲۹

						آن با واکسن تجاری آنفلوانزا H1N1 در موش BALB/c
۱۳۹۹/۷/۷	۱۳۹۸/۱۲/۲۱	دکتر علی اسدی راد	دکتر علی خدادادی دکتر محمد رشنو	کارشناسی ارشد	نازنین جودکی	بررسی تاثیر آگزوزوم های مشتق از سرم بیماران مبتلا به سرطان پستان و رده در سلول های GLUT1 و PD1 بر بیان ژن های MDA-MB-231 سلولی تک هسته ای خون محیطی
-	۱۳۹۸/۷/۳	دکتر علی اسدی راد	دکتر افشین آماري دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	بهجت میثاقیان	بررسی اثر آگزوزومهای جدا شده از سلول های بنیادی مزانشیمی ژل وار تون بند ناف انسان تحریک شده با Poly (I:C) بر سلول های Treg CD4+CD25hiFoxp3+ خون محیطی
۱۴۰۰/۴/۲۰	۱۳۹۸/۷/۳	دکتر مهوش زرگر	دکتر مهری غفوریان دکتر افشین آماري	کارشناسی ارشد	عبدالله موسوی صالحی	ارزیابی سلول های Natural Killer T و سطح سرمی ویتامین D در خون محیطی زنان مبتلا به سقط مکرر خود به خودی و شکست لانه گزینی
۱۳۹۹/۱۲/۲۴	۱۳۹۸/۱۱/۲۹	دکتر محسن سرکاریان دکتر غلامعباس کایدانی	دکتر علی خدادادی دکتر محمد رشنو	کارشناسی ارشد	صادق مرادی	ارزیابی همبستگی میان عفونت ویروس پاپیلوما ی انسانی با سرطان پروستات و تعیین سطح اینترلوکین ۱۲ در این بیماران
در حال انجام	۱۳۹۸/۱۱/۲۹	دکتر علی خدادادی دکتر محمدرضا فتحي	دکتر عطا اله غدیری دکتر پگاه قنديل	کارشناسی ارشد	زهره کی خدائی	تعیین موتاسیون های غیرشایع ژن MEFV در بیماران واجد علائم کلینیکی بیماری تب مدیترانه ای فامیلی (FMF) مراجعه کننده به مراکز درمانی شهر اهواز
۱۳۹۹/۱۲/۲۰	۱۳۹۸/۷/۳	مهندس مجتبی اورکی دکتر محمداطهر طهوری	دکتر افشین آماري دکتر مهری غفوریان	کارشناسی ارشد	مهدی عباسپور	بررسی میزان بیان ژن های گالکتین ۱،۳،۹ و HGF در آگزوزوم های سلول های مزانشیمی ژل وار تون بند ناف انسان بعد از تحریک با Poly (I:C)
۱۳۹۹/۱۲/۲۰	۱۳۹۹/۷/۲۳	دکتر آرش القاسی	دکتر محمد رشنو دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	شاهو خیاطی	بررسی پلی مورفیسم های ژن آنتیگونیست گیرنده اینترلوکین ۱ (IL-1RA) و جایگاه C-3954T ژن اینترلوکین ۱ بتا (IL-1β) در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوسیتی حاد مراجعه کننده به بیمارستان بقایی ۲ شهرستان اهواز
۱۴۰۰/۷/۴	۱۳۹۸/۸/۲۲	دکتر افشین آماري دکتر عظیم معتمدفر	دکتر مهری غفوریان دکتر مریم طهماسبی	PhD	سارا ایران پرست	ارتباط بین وارینت rs767649 ژن BIC (B-cell Integration Cluster) با بیان miR-155 و پروتئینهای هدف آن در سیستم ایمنی بیماران مبتلا به سرطان پستان تازه تشخیص داده شده
۱۴۰۱/۳/۴	۱۳۹۹/۱/۱۶	دکتر موتوو ناکاجیما دکتر روح انگیز نشیبی دکتر شکراله سلمان زاده	دکتر علی خدادادی دکتر عطا اله غدیری	PhD	علی سعیدی بروجنی	بررسی تاثیر Tranilast در میزان اثربخشی رژیم دارویی ضد ویروسی در درمان بیماران مبتلا به فرم شدید COVID19
۱۳۹۸/۸/۲۹	۱۳۹۷/۷/۴	دکتر علی اسدی راد	دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی	سعیده نیک پسند	مطالعه ی سلول های Breg CD19+/CD24hi/CD38hi بیماران مبتلا به

		دکتر نادر پازیار	دکتر مهري غفوريان	ارشد		پسوريازيس در مقايسه با افراد سالم
-	۱۳۹۷/۷/۴	دکتر الهام رجایی دکتر کریم مولا هویزه	دکتر عطا اله غدیری دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	مهديه نصير شلال	مطالعه ی سلولهای B CD19+CD24hiCD38hi تنظیمی بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید در مقایسه با افراد سالم
۱۳۹۸/۷/۴	۱۳۹۷/۹/۱۴	دکتر فریده مرزعی	دکتر مهري غفوريان دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	مريم مطوري	بررسی میزان سلول های کشنده طبیعی رحمی و عرضه رسپتور NKp46 در بیماران مبتلا به سقط مکرر و شکست IVF به روش ایمونوهیستوشیمی
۱۳۹۹/۴/۱۸	۱۳۹۸/۴/۱۲	دکتر فریده مرزعی دکتر نسترن رنجبری	دکتر مهري غفوريان	کارشناسی ارشد	مهدي علی مرادي فر	بررسی در صد سلول های کشنده طبیعی و بیان رسپتور NKp46 در اندومترיום بیماران مبتلا به اندومترئوزیس به روش ایمونوهیستوشیمی
۱۴۰۱/۱/۳۱	۱۳۹۸/۱۱/۲۹	دکتر علی اسدی راد	دکتر علی خدادادی دکتر محمد رشنو	کارشناسی ارشد	ساناز طيبي	بررسی اثر سم عقرب همیسکورپیوس لپتروس بر بیان ژن MCT4 در رده سلولی سرطان پستان متاستاتیک SK-BR-3
-	۱۳۹۷/۱۲/۸	دکتر عطا اله غدیری	دکتر علی خدادادی دکتر محمد رشنو	کارشناسی ارشد	نوشين ابول زاده	بررسی اثر غلظت های مختلف گلوکز بر میزان ترشح TGF-b و اینترلوکین ۱۲ در سلول های تک هسته ای خون محیطی انسان
-	۹۵/۹/۲۲	دکتر محمد رشنو	دکتر مهري غفوريان دکتر افشين آماری	کارشناسی ارشد	ايمان نعامي پوران	بررسی اثر فاکتور مهار کننده ی لوکمیا (LIF) بر میزان بیان ژن فاکتور رشد تغییردهنده بتا (1) TGF-β1 در رده ی سلولی سیتوتروفوبلاست جفتی (JEG-3)
۱۳۹۷/۶/۲۰	۹۵/۱۱/۱۰	دکتر محمد رشنو	دکتر علی خدادادی دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	علی خراسانی زاده	بررسی دو پلی مورفیسم ژن (Interleukin 10 (IL-10, 819 T/C, 592 A/C)، در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوسیتی حاد مراجعه کننده به بیمارستان شفا شهرستان اهواز.
۱۳۹۷/۱۱/۴	۱۳۹۵/۱۲/۱۷	دکتر الهام رجایی	دکتر عطا اله غدیری مهندس عبدالحسين شکورنيا	کارشناسی ارشد	رويا صفري غريبوند	مطالعه ی سلول های CD4+,CD25+/high and CD127low/- تنظیمی بیماران مبتلا به آرتریت پسوریازیس مراجعه کننده به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان گلستان اهواز در مقایسه با افراد سالم
۱۳۹۷/۱۲/۵	۱۳۹۵/۱۲/۱۷	دکتر الهام رجایی	دکتر علی خدادادی دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	پريا محسنی	مطالعه ی سلول های CD4+,CD25+/high,CD127+/low تنظیمی بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوز سیستمیک و لوپوس نفریت مراجعه کننده به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان گلستان اهواز در مقایسه با افراد سالم

-	۹۵/۹/۲۲	دکتر محمد رشنو	دکتر مهری غفوریان	کارشناسی ارشد	خداکرم جهان بین	بررسی اثر فاکتور مهار کننده ی لوکمیای (LIF) بر میزان بیان ژن فاکتور رشد اندوتلیوم عروقی (VEGF-A) در رده ی سلولی سیتوتروفوبلاست جفتی (JEG-3)
۱۳۹۶/۷/۳۰	۱۳۹۴/۱۲/۵	دکتر افشین آماری دکتر نسترن مجدی نسب	دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	مریم خسروی	مقایسه سلول های CD4+ CD25+/high CD127-/low Regulatory T بیماران مبتلا به Multiple sclerosis مراجعه کننده به درمانگاه MS بیمارستان آموزشی گلستان اهواز با افراد سالم
۱۳۹۶/۷/۱۹	۱۳۹۵/۱/۱۸	دکتر مهین نجفیان	دکتر مهری غفوریان دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	ناهید دارابی	بررسی مارکرهای CD4 ، CD25 ، و CD279(PD-1) مرتبط با سلول های T تنظیمی ناکارآمد (Exhausted T- regulatory cells) و ارتباط این سلول ها با بیماری پره اکلامپسی
۱۳۹۷/۱۲/۸	۱۳۹۵/۹/۲۸	دکتر محمد رشنو	دکتر علی خدادادی مهندس عبدالحسین شکورنیا	کارشناسی ارشد	یاسمن سعیدی	بررسی اثر فاکتور مهار لوکمی بر بیان و تولید اینترلوکین ۱۲ توسط سلول های مونوسیت خونی انسان
۱۳۹۶/۷/۱۹	۱۳۹۴/۱۲/۱۱	دکتر کریم مولا هویزه دکتر الهام رجایی	دکتر عطا اله غدیری دکتر مهری غفوریان	کارشناسی ارشد	سمانه دلاوری	مطالعه ی سلول های CD4+/CD25+/high/CD127low T تنظیمی بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید مراجعه کننده به درمانگاه روماتولوژی بیمارستان گلستان اهواز در مقایسه با افراد سالم
۹۵/۷/۷	۱۳۹۴/۹/۹	دکتر مهین نجفیان	دکتر مهری غفوریان دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	اله داد خدادادی	بررسی پلی مورفیسم ۳۰۸-G/A ژن TNF- α و ارتباط آن با سطح سرمی TNF- α در زنان باردار مبتلا به پره اکلامپسی
۹۵/۷/۷	۱۳۹۴/۷/۲۶	دکتر پگاه قندیل دکتر نسترن مجدی نسب	دکتر عطا اله غدیری دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	امیرحسین کیانی	بررسی پلی مورفیسم های ژن اینترفرون گاما (AA +۸۷۴) و (AA +۲۱۰۹) در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس مراجعه کننده به درمانگاه تخصصی مالتیپل اسکلروزیس بیمارستان گلستان اهواز
۹۵/۶/۲۹	۱۳۹۴/۴/۲۰	دکتر غلامرضا گودرزی دکتر محمد علی عصاره زادگان	دکتر علی خدادادی دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	محمد قاسمی ده چشمه	بررسی اثرات ذرات گرد و غبار قابل تنفس هوای شهر اهواز بر بیان ژن TNF- α در سلولهای مونوسیت خونی انسان و القای آپوپتوز در رده سلولی اپیتلیال ریوی انسان A549
-	۱۳۹۳/۱۲/۶	دکتر غلامرضا گودرزی دکتر اسماعیل ایدنی	دکتر عطا اله غدیری دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	سارا زمانی	بررسی اثرات التهابی ذرات گرد و غبار قابل تنفس هوای شهر اهواز بر روی سلول های رده منوسیتی (THP1) انسانی

۱۳۹۵/۴/۲۷	۱۳۹۴/۲/۳۰	دکتر بابک وزیریان زاده دکتر محمد رشنو	دکتر علی خدادادی دکتر مهري غفوريان	کارشناسی ارشد	نازنین فتحی	بررسی تاثیر سم عقرب گادیم (<i>Hemiscorpius lepturus</i>) در القای آپوپتوز و بیان کاسپاز ۳ و Survivin در سلولهای رده ی K562
۱۳۹۵/۷/۷	۱۳۹۴/۲/۳۰	دکتر بابک وزیریان زاده دکتر محمد رشنو	دکتر علی خدادادی دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	گلناز رشیدی	بررسی تأثیر سم عقرب <i>Androctonus crassicauda</i> بر القای آپوپتوز و بیان کاسپاز ۳ و Survivin در سلولهای رده ی K562
-	۱۳۹۴/۲/۳۰	-	محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	فاطمه دوستی	تعیین مشخصات مولکولی و طراحی مدل سه بعدی آلرژن شبه Ole e1 گرده گیاه کهور (<i>Prosopis juliflora</i>) و پیش بینی اپی توپ های شاخص سلول B با استفاده از ابزارهای بیوانفورماتیک
۱۳۹۵/۲/۲۱	۱۳۹۳/۲/۳۱	دکتر پگاه قندیل دکتر مهین نجفیان	دکتر مهري غفوريان دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	صابر رخ افروز	بررسی پلی مورفیسم توالی ۱۴ bp حذف/اضافه (۱۴ bp insertion/deletion) از ژن HLA-G و ارتباط آن با سطح سرمی HLA-G در زنان مبتلا به پره اکلامپسی
۱۳۹۵/۲/۶	۱۳۹۳/۱۲/۶	دکتر پگاه قندیل دکتر عبدالرحیم مسجدی زاده دکتر سید جلال هاشمی	دکتر عطا اله غدیری دکتر مهري غفوريان	کارشناسی ارشد	مرضیه طاهری	بررسی پلی مورفیسم ژن Tumor necrosis factor ligand super family member15 (TNFSF15) در بیماران مبتلا به کولیت اولسراتیو (Ulcerative colitis) مراجعه کننده به مراکز بیماری های گوارشی اهواز
-	۱۳۹۳/۱۱/۸	-	دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	بهاره اکبری	کلون سازی و تعیین مشخصات مولکولی آلرژن گرده گیاه کوچیا (<i>Kochia Scoparia</i>)
۱۳۹۵/۲/۱۸	۱۳۹۳/۴/۱۱	دکتر پگاه قندیل دکتر مهران حکیم زاده	دکتر عطا اله غدیری دکتر مهري غفوريان	کارشناسی ارشد	سمیه نیپاک	بررسی شیوع ژنوتیپ های DQB1 HLA و DQA1 HLA در مبتلایان سلیاک در استان خوزستان
-	۱۳۹۳/۱۰/۱۷	-	دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	غلامرضا خسروی	تعیین مشخصات مولکولی آلرژن Aca f 1 از گرده گیاه آکاسیا (<i>Acacia farnesiana</i>)
-	۱۳۹۳/۱۰/۱۷	-	دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی	پیام مرکباتی	کلونینگ آلرژن شبه ole e 1 گرده گیاه تاج خروس وحشی (<i>Amaranthus retroflexus</i>)

				ارشد		
-	۱۳۹۳/۲/۱۷	دکتر مهین نجفیان	دکتر مهری غفوریان دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	حجت اله حسینی	بررسی پلی مورفیسم های 634C/G- و ۹۳۶+ C/T ژن VEGF و ارتباط آنها با سطح سرمی VEGF در خانم های باردار مبتلا به پره اکلامپسی
۱۳۹۵/۲/۱۹	۱۳۹۳/۲/۳۱	دکتر پگاه قندیل دکتر سیدجلال هاشمی	دکتر عطا اله غدیری دکتر مهری غفوریان	کارشناسی ارشد	هادی اسماعیلی	بررسی همراهی پلی مورفیسم های گیرنده ی اینترلوکین ۲۳ (IL-23R) در بیماران مبتلا به بیماری التهابی روده در استان خوزستان
۱۳۹۴/۸/۱۰	۱۳۹۳/۳/۱۱	-	دکتر علی خدادادی دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	زهرا عبدلی	بررسی اثر فاکتور G2 و فاکتور مهار لوکمی (LIF) بر بیان ژن و عرضه ی رسپتور NKG2D بر روی سلول های NK خون محیطی
۱۳۹۴/۷/۲۱	۱۳۹۳/۲/۳۱	-	دکتر علی خدادادی دکتر مهری غفوریان	کارشناسی ارشد	نادر دشتی	بررسی اثر 5-Aminolevolinic acid و ادجوانت G2 بر بیان ژن و عرضه ی رسپتور NKG2D بر روی سلول های NK خون محیطی بیماران مبتلا به سرطان کولون
۱۳۹۳/۱۲/۲	۱۳۹۲/۵/۱۸	دکتر پگاه قندیل دکتر توکل	دکتر عطا اله غدیری دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	زهرا روشنی زاده	بررسی پلی مورفیسم CTLA4 (SNP-318C/T, SNP+49A/G) (و -SNP) FCeRI 344T/C در بیماران مبتلا به آسم شهر اهواز
۱۳۹۴/۱۰/۳۰	۱۳۹۲/۱۰/۷	دکتر مظفر ازنب	دکتر علی خدادادی دکتر علی مصفايي	کارشناسی ارشد	عمران رضایی	بررسی ارتباط بین میزان سرمی IL12 و C3 با بیان ژن WT1 در خون محیطی بیماران مبتلا به لوسمی حاد
۱۳۹۴/۴/۱۳	۱۳۹۲/۱۱/۱	محمدحسن پیبیل زاده	دکتر محمدعلی عصاره زادگان دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	رضا حداد	بررسی تاثیر سم عقرب گادیم (Hemiscorpius lepturus) بر بیان و تولید IL-12 ادر مونوسیت های خونی انسان
-	۱۳۹۲/۱۰/۱۸	دکتر حمید برسی	دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	فرنوش زرین حدیده	تعیین مشخصات ایمونوشیمیایی و مولکولی پروفیلین گرده گیاه کوچیا (Kochia)
۱۳۹۳/۱۲/۲	۱۳۹۲/۱۰/۱۱	-	دکتر محمدعلی عصاره	کارشناسی	نجمه سپاهی	تعیین مشخصات مولکولی پروفیلین آلرژي زای گرده گیاه آکاسیا

			زادگان دکتر علی خدادادی	ارشد		
۱۳۹۳/۸/۲۵	۱۳۹۲/۵/۳۰	محمدحسن پبیل زاده بابک وزیریان زاده	دکتر محمدعلی عصاره زادگان دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	شهین خانباشی	بررسی خصوصیات ایمنی زایی سم عقرب گادیم (<i>Hemiscorpius lepturus</i>) و واکنش متقاطع آن با اجزای سموم عقرب های شایع در ایران (<i>Mesobuthus eupeus</i> و <i>Androctonus crassicauda</i>) با استفاده از سرم افراد عقرب گزیده با عقرب گادیم
-	۱۳۹۲/۶/۱۸	-	دکتر محمدعلی عصاره زادگان دکتر علی خدادادی	کارشناسی ارشد	حسین علی صادقی	کلونینگ پروفیلین کرده گیاه کهور و بررسی همولوژی توالی نوکلئوتیدی آن برای پیش بینی واکنش متقاطع با پروفیلین های گیاهان آلرژی زای شایع در منطقه خوزستان
-	۱۳۹۲/۴/۵	مهران حسین زاده	دکتر علی خدادادی دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	سارا ایرانپرست	بررسی ارتباط بیان ژن های ویلمز تومور ۱ (WT1) و فاکتور رشد عروقی آندوتلیالی (VEGF) در مبتلایان به لوکمی حاد تحت شیمی درمانی
-	۱۳۹۲/۱/۲۰	دکتر زهرا امیرغفران	دکتر مهری غفوریان	کارشناسی ارشد	ندا خسروی	بررسی اثرات ایمونومدولاتوری عصاره چند گونه <i>Euphorbia</i> و تاثیر آنها بر لقاء آپوپتوز در سلول های سرطانی
۱۳۹۱/۱۱/۱۶	۱۳۹۱/۷/۵	-	دکتر علی خدادادی دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	محمد حسین شمس	شناسایی و تعیین مشخصات ایمونوشیمیایی آلرژن های کرده گیاه آکاسیا (<i>Acacia</i>) و بررسی الگوی واکنش دهی متقاطع آن با آلرژنهای شایع کرده گیاهی (گیاه تاج خروس وحشی و علف شور)
-	۱۳۹۱/۵/۲۲	-	دکتر مهری غفوریان دکتر عطا اله غدیری	کارشناسی ارشد	ندا خسروی	بررسی بالانس پاسخ های ایمونولوژیکی Th17, Treg CD4 CD25 FOXP3 در زنان مبتلا به سقط مکرر خود بخودی در مقایسه با زنان سالم
۱۳۹۳/۵/۲۰	۱۳۹۱/۲/۲۷	دکتر عبدالحسین طلائی زاده	دکتر علی خدادادی دکتر مهری غفوریان	کارشناسی ارشد	ریحانه روشنی	تعیین ارتباط سطح سرمی sMICA با بیان ژن رسپتور NKG2D و عرضه آن بر روی سلول های NK خون محیطی بیماران مبتلا به سرطان پستان در شهرستان اهواز
۱۳۹۲/۲/۲۱	۱۳۹۰/۱۲/۲۰	دکتر ندا ادیب پور	دکتر علی خدادادی دکتر محمدعلی عصاره زادگان	کارشناسی ارشد	مریم تقدیری	بررسی اثر مهارکنندگی عصاره های هیدروفیل و لیپوفیل خیاردریایی جنس <i>Holothuria</i> خلیج فارس بر بیان ژن COX-2 و VEGF-C و میزان ترشح PGE2 و VEGF-C در مقایسه با Celecoxib برده سلول سرطان

