

## لیست پایان نامه های دفاع شده مقطع ارشد گروه بیوشیمی بالینی

ردیف	عنوان	نام دانشجو	سال	استاد راهنما	استاد مشاور
۱	بررسی سیستم آنتی اکسیدان در بیماران مبتلا به ایسکمی قلبی و ارتباط آن با مقادیر سرولوپلاسمین، پروتئین واکنشگر فاز حاد و الگوی لیپیدی	مهديه نظری	۱۳۸۳	دکتر احمد غلامحسینیان و دکتر غلامعباس محمدی	--
۲	ارتباط بین گرلین آسیله ورزیستین سرمی در بیماران دیابتی تیپ I و II	داریوش فروهر	۱۳۸۳	دکتر غلامرضا مشتاقی کاشانیان	--
۳	تاثیر عصاره گیاه مورد سبز بر تخریب پلاسمید PBR322 و بررسی مکانیزیم ضد میکروبی آن در باکتری B.COLIHB101	زهره جمالی	۱۳۸۳	دکتر احمد غلامحسینیان و دکتر محمدرضا شکیبائی ی	-
۴	ارتباط هیپر کلسترولمی اولیه و میکروالبومینوری در افراد غیر دیابتی با فشار خون طبیعی ی	رقیه دلاوری	۱۳۸۳	دکتر محمد جواد ثابت جهرمی	--
۵	بررسی اثر اعتیاد به تریاک بر چربیهای سرم و بروز آترواسکلروز عروقی در خرگوش طبیعی و هیپر کلسترولمیک	مریم دارابی	۱۳۸۴	دکتر غلامعباس محمدی ی	دکتر محمد جواد ثابت جهرمی
۶	بررسی اثر گیاه مورد بر (MYRTUS COMMUNIS) توپولوژی DNA، فعالیت آنزیم دی هیدروفولات ردوکتاز و القای رادیکالهای آزاد در باکتری S.SUREUS	سیمین رحیقی	۱۳۸۵	دکتر احمد غلامحسینیان و دکتر شهلا منصوری	--
۷	بررسی نوع و میزان جهش های موجود در اگزونها ۵ و ۸ ژن سرکوبگر تومور TP53 در بیماران مبتلا به سرطان اسکوآموس سل کارسینوما ی ریه بستری شده در بیمارستان افضل ی پور کرمان بین سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۴ با استفاده از روش های PCR و DNA SEQUENCING	علی وزیری گهر	۱۳۸۵	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر محمدرضا شکیبایی	--
۸	جستجوی خاصیت بازدارندگی تعدادی عصاره گیاه بر روی آنزیم های گلیکوزیداز و مطالعه اثر پنج عصاره موثر بر آنزیم آلفا گلوکوزیداز بر کاهش قند خون در رتهای سالم ودیابتی	حسین فلاح	۱۳۸۷	دکتر احمد غلامحسینیان	دکتر فریبا شریفی فر
۹	جستجوی خاصیت بازدارندگی تعدادی عصاره گیاهی بر روی آنزیم دی هیدروفولات ردوکتاز و مطالعه اثر دو عصاره موثر بر آنزیم دی هدیرو فولات ردوکتاز بر کاهش رشد سلولی در رده سلول سرطان	سام نوروزی	۱۳۸۷	دکتر احمد غلامحسینیان	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر نورالدین نعمت اللهی و خانم فریبا شریفی فر
۱۰	تعیین اثر تجویز همزمان عصاره سیر واز تیمایب بر شاخصهای لیپیدی گلوکز و بیان زن در روده و کبد موش سوری	ابراهیم عباسی	۱۳۸۸	دکتر غلامعباس محمدی	--

۱۱	جستجوی خاصیت بازدارندگی تعدادی عصاره گیاهی بر روی آنزیم های 3- هیدورکسی -3- متیل گلو تاریل کوآردو کلرولپیز پانکراسی و مطالعه اثر دو عصاره موثر در کاهش کلسترول و تری گلیسرید خون در خرگوش های هیپرلیپیدمی	بیدالله شاهوزهی	۱۳۸۸	دکتر احمد غلامحسینیان	--
۱۲	بررسی تاثیر دیابت تجربی نوع 1 بر بیان ژن آدیپولکتین و گیرنده های آن در موش صحرایی نر	سعیده صائب	۱۳۸۹	دکتر غلامعباس محمدی	--
۱۳	بررسی اثر مهار کنندگی عصاره متانولی تعدادی گیاه بر روی آنزیم استیل کولین استراز	محمد نبی مرادی	۱۳۸۹	دکتر احمد غلامحسینیان	--
۱۴	بررسی اثر مهار کنندگی عصاره متانولی تعدادی گیاه بر فعالیت آنزیم تیروزیناز و تعیین اثر دو گیاه موثر بر تولید ملانین در سلولهای ملانوما b16 موش	سیده زهره رزمی	۱۳۹۰	دکتر احمد غلامحسینیان	--
۱۵	بررسی فعالیت لنفوسیت های t کمک کننده متعاقب تحریک سلولهای سفید خونی (WBC) توسط شبه فلز ید در محیط برون تنی	محمد حسن نژاد	۱۳۹۰	دکتر غلامرضا مشتاقی	--
۱۶	بررسی اثر مهار کنندگی تعدادی عصاره گیاهی بر فعالیت آنزیم میلوپراکسیداز و تعیین اثر سه گیاه موثر بر روی التهاب حاد در موشهای سوری نر	علیرضا پوینده روان	۱۳۹۱	دکتر احمد غلامحسینیان	--
۱۷	بررسی اثر چند ملازم شیمیایی بر بیان ژن های RAGE و TGFβ در بافت کلیه رت های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین در مقایسه با رت های طبیعی	سمیه سادات حیدری	۱۳۹۲	دکتر غلامرضا مشتاقی و دکتر سیده زهرا بطحائی	--
۱۸	اثر مصرف روغن های ذرت، زیتون، گوسفند و گاو بر بیان پروتئین APOB در روده و کبد موش سوری نر	حسن عزیزی	۱۳۹۲	دکتر غلامعباس محمدی	--
۱۹	ارزیابی اثرات اعتیاد به تریاک بر سطح متیلاسیون پروموتور OPRM1 در لکوسیت های افراد معتاد به تریاک در مقایسه با افراد سالم	قاسم ابراهیم ی	۱۳۹۴	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر محمد هاشمی
۲۰	بررسی ارتباط بین سطح پلاسمایی اندوتلین-1 و پلیمورفیسم ژن آن با فشار خون بالا و گرفتگی عروق کرونر	نازنین ابراهیمی	۱۳۹۴	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر غلامعباس محمدی	دکتر محمد معصومی و دکتر یونس جهانی
۲۱	طراحی یک نانوزیست حسگر بر پایه بسامد پلاسمایی سطحی نانوذرات طلا برای تشخیص عفونت ناشی از بروسلا ملیتنسیس در انسان و دام	سینا وکیلی	۱۳۹۴	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر مسعود ترکزاده	دکتر علی محمد بهروزی خواه
۲۲	بررسی اثر عصاره های گل محمدی و ریشه زارچ بر بیان ژن های PRARa و APO-B100 دریافت چربی و کبد موش های صحرایی مقاوم به انسولین	مرضیه بهار مقدم	۱۳۹۵	دکتر غلامعباس محمدی	دکتر حسین فلاح
۲۳	بررسی عصاره های مازو و آویشن شیرازی بر بیان ژن های PRARa و APO-B100 دریافت چربی و کبد موش های صحرایی مقاوم به انسولین	فریبا محمدی تهرودی	۱۳۹۵	دکتر غلامعباس محمدی	دکتر حسین فلاح

دکتر محمود آقایی	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۵	مسلم ابوالحسنی زراعتکار	ارزیابی میزان تماس افراد مبتلا به سرطان کولورکتال با سموم ارگانوکلره مورد استفاده در کشاورزی در استان کرمان طی سال های 96-95	۲۴
دکتر محمد معصومی و دکتر مهدیه نظری	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۵	حامد اکبری	بررسی ارتباط سطح سرمی اینترکولین-22، فعالیت آنزیمی RENALASE و پلیمورفیسمهای تک نوکلئوتیدی ژنهای <sup>IL-22(RS1179251)</sup> با آترواسکلروز و فشار (renalase(rs10887800) و klotho(rs564481) و خون بالا	۲۵
دکتر مریم محمدی نژاد	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر مسعود ترک زاده ماهانی	۱۳۹۵	اعظم ترک زاده ماهانی	طراحی و ساخت یک زیست حسگر برای اندازه گیری پروتئین c فعال شده یک نانو زیست حسگر کیتوسان برای اندازه گیری میتوگزانترون و یک نانو حسگر دی اکسید تیتانیوم برای اندازه گیری هیدروکسی اوره در سرم انسانی	۲۶
--	دکتر احمد غلامحسینیان و دکتر فریبا شریفی فر	۱۳۹۵	مهدیس رحیمی نایینی	جستجوی اثر مهار کنندگی عصاره شصت گیاه بر روی آنزیم گزانتین اکسیداز	۲۷
دکتر محمد معصومی و دکتر مهدیه نظری	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۵	زهره نوذری	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های تک نوکلئوتیدی ژن های گیرنده های اپلین و لپتین وژن لپتین با استعداد ابتلا به بیماریهای آترواسکلروز و فشار خون بالا	۲۸
دکتر محمد خاکساری	دکتر مهدیه نظری	۱۳۹۵	محبوبه اکبری	بررسی اثر ترکیبی آنزیم کندروئیتیناز و ترهالوز بر سطح پروتئوگلیکان های کندروئیتین سولفات دار ، استرس اکسیداتیو و التهاب ایجاد شده در محل ضایعه نخاعی در موش صحرایی	۲۹
--	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر هادی روان	۱۳۹۷	اکرم نوروزی	طراحی یک نانوآپتاسنسور بر مبنای تشکیل ساختارهای DNA شاخه دار جهت تشخیص سرطان	۳۰
--	دکتر احمد غلامحسینیان و دکتر فریبا شریفی فر	۱۳۹۷	حمیده جلائیان	جستجوی اثر مهار کنندگی و فعال کنندگی عصاره صد گیاه بر روی آنزیم بتاگلوکورونیداز	۳۱
--	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۷	ندا مرتضوی	بررسی ارتباط بین آفت کش های ارگانوکلره استفاده شده در کشاورزی و پلی مورفیسم های ژن های GSTM1 و GSTT1 در ایجاد سرطان مثانه در استان کرمان	۳۲
--	دکتر غلامعباس محمدی	۱۳۹۶	فرناز شریفی	تاثیر مصرف خوراکی تریاک بر بیان ژن های رسپتور LDL و HMG کوآ ردوکتاز در همستر سوری طلایی هیپرکلسترولمیک و نرمال	۳۳

دکترسید نورالدین نعمت اللهی ماهانی	دکتر حسین فلاح	۱۳۹۷	سمانه راحمی	ارتباط بین میزان بیان BCRP, IRAK1 و گلیکوپروتئین P با میزان حساسیت به داروهای متوترکسات و توپوتکان در چند رده سلولی سرطان پستان	۳۴
دکتر محمد خاکساری	دکتر مهدیه نظری	۱۳۹۷	مهرناز کریمی دارابی	بررسی غلظت های مختلف ترهالوز بر میزان mRNA ژنهای آنتی ژن نوروئی - گلیایی 2 و نوروکان در محل ضایعه نخاعی در موش صحرایی نر	۳۵
دکتر مهدیه نظری	دکتر حسین فلاح	۱۳۹۷	آتنا رجایی نژاد	ه IRAK بر میزان رونویسی ژن و سطح آدیپونکتین سرمی در موشهای مقاوم به انسولین	۳۶
دکتر مهدیه نظری و دکتر محمد معصومی	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۷	زهره نوذری	بررسی ارتباط پلی مورفسم های تک نوکلوتیدی ژن های گیرنده های اپلین ( و لپتین ) ( 223AG و ژن لپتین-G ) 2548 ( A با استعداد ابتلا به بیماری های آترواسکلروز و فشار خون بالا	۳۷
دکتر محمد خاکساری و دکتر حسین فلاح	دکتر مهدیه نظری	۱۳۹۷	معصومه میرزای ی	بررسی غلظتهای مختلف ترهالوز بر میزان mRNA ژنهای ماتریکس متالوپروتئیناز 2 و 9 در محل ضایعه نخاعی در موش صحرایی نر	۳۸
دکتر حسین پورقدمیاری	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۸	دانیال عبدالله دخت	موم ارگانوکلره و ارگانوفسفره در خون کودکان بین 6 تا 11 سال کشاورزان در شهرستان جیرفت در سال 1397	۳۹
--	دکتر حسین فلاح	۱۳۹۸	مصطفی اللهیاری	اثر مصرف همزمان مهار کننده IRAK و پیوگلیتازون بر میزان حساسیت به انسولین و بیان ژن IL-6 در بافت چربی موش های مقاوم به انسولین	۴۰
دکتر محمد خاکساری	دکتر مهدیه نظری	۱۳۹۸	رویا ناسوتی	بررسی اثر ترهالوز بر میزان بیان ژن های پروتئین های شوک حرارتی 27 و 70 و کاسپاز 3 در نخاع آسیب دیده در موش صحرایی نر	۴۱
--	دکتر حسین فلاح	۱۳۹۸	محبوبه رضایی	بررسی اثر مهار کننده 4 و IRAK کینازهای وابسته به رسپتور اینترلوکین بر بیان سایتوکاین های پیش التهابی IL-1, IL-6, IFN-, TNF- $\alpha$ در چند رده سلولی سرطان پستان	۴۲
--	دکتر حسین فلاح	۱۳۹۸	مینا سالار کریمی	بررسی اثر مهار کننده IRAK بر بیان ژن های BC12, BAX, P53 و GALANT14 در چند رده سلولی سرطان پستان	۴۳
دکتر حسین فلاح	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۸	مجتبی عباسی	بررسی میزان سموم ارگانوکلره و ارگانوفسفره در خون خانواده کشاورزان شهرستان جیرفت در سال ۱۳۹۷	۴۴
دکتر محمد هادی نعمت اللهی	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۸	علی ثمره نجف	بررسی شواهد سموم ارگانوکلره و ارگانوفسفره در خون کشاورزان در شهرستان جیرفت در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۷	۴۵
دکتر کاظم دستجردی	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر الهام چمنی	۱۳۹۹	ستاره جوانشیر گیو	بررسی عصاره آبی برگ های گیاه داتوره اینوکسیا بر بیان ژن های آپوپتوزی (Bcl2, Bax, کاسپاز ۳ و کاسپاز ۹) در سلول های سرطانی K562	۴۶

۴۷	بررسی اثر همزمان مهار کننده IRAK و پیوگلیتازون بر بیان ژن $\gamma$ PPAR، GLUT4 و TNF- $\alpha$ در بافت چربی موش های مقاوم به انسولین	سیده معین الدینی	۱۳۹۸	دکتر حسین فلاح	دکتر بیدالله شاهوزهی
۴۹	بررسی اثر مصرف خوراکی ترهالوز بر میزان سیرتوئین ۱ و برخی از شاخص های استرس اکسیداتیو، التهابی و پاتولوژیکی در کلیه موش صحرایی پیر نر	فائقه بحری	۱۳۹۸	دکتر مهدیه نظری	
۵۰	بررسی ارتباط بین مقدار و نوع اسیدهای چرب آزاد پلاسمایی با شاخصهای مقاومت به انسولین در افراد مبتلا به دیابت نوع ۲ و مقایسه آن با افراد سالم	حمید رضا شیری	۱۳۹۹	دکتر حسین فلاح	
۵۱	بررسی اثر مصرف خوراکی ترهالوز بر میزان پروتئین و بیان ژن NFE2L2 و برخی آنزیم های آنتی اکسیدان در کلیه موش صحرایی پیر	یاسر هژبری	۱۳۹۹	دکتر آسیه صادقی-دکتر غلامعباس محمدی	دکتر مهدیه نظری
۵۲	بررسی اثر اپلین-۱۳ بر سلول نشانی مجدد داربست سلول زدایی شده آئورت رت توسط سلول های اندوتلیال، عضله صاف و فیبروبلاست	سبا فولادی	۱۳۹۹	دکتر محمد هادی نعمت اللهی، دکتر مهرناز مهربانی	دکتر شهریار دبیری
۵۳	بررسی اثر الاژیک اسید بر میزان پروتئین و mRNA سیرتوئین ۱ و NRF2 و برخی از شاخص های استرس اکسیداتیو و عملکردی در کلیه موش صحرایی پیر نر	نیلوفر نقیبی	۱۳۹۹	دکتر مهدیه نظری	دکتر آسیه صادقی
۵۴	بررسی سطح پارامترهای استرس اکسیداتیو و التهاب در بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر قلبی قبل و بعد از انجام عمل جراحی بای پس قلبی در بیمارستان شفا شهر کرمان در سال ۱۳۹۰-۱۳۹۱	زهره رضانی	۱۴۰۲	دکتر مهدی محمودی صالح آبادی دکتر حسین پورقدم یاری	دکتر مسعود دیلمی
۵۵	شناسایی طیف جهش ها در ژن فوماریل استواستات هیدروالاز در بیماران مبتلا به تیروزینمی تیپ ۱ ناحیه شمال شرق ایران	امیر حسین یزدانی	۱۴۰۱	دکتر آسیه صادقی و دکتر براتعلی مشکانی	دکتر فاطمه کیفی
۵۶	بررسی اثر آلفالپوئیک اسید و اوراپتن به تنهایی و در ترکیب با یکدیگر بر سلولهای بدخیم گلیکوبلاستوما در محیط in vitro	اعظم ایزدی	۱۴۰۱	دکتر آسیه صادقی دکتر محمد سوختانلو	--
۵۷	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی پوست پسته و کارفیلزومیب (به صورت جداگانه و توأم) بر میزان بیان ژن های MDR1، NF- $\kappa$ Bp65 و MRP1 در رده سلولی سرطان پستان SK-BR3 و رده نرمال MCF10A	زهرا میرزایی	۱۴۰۱	دکتر مهدی محمودی	دکتر مژگان نوروزی
۵۸	بررسی اثر ترکیبی و مجزا عصاره آبی استویا و داروی متفورمین بر بیان ژن های $\alpha$ -TNF، SIRT ۱، GLUT ۴ و برخی پارامترهای آنتی اکسیدانی در سندرم تخمدان پلی سیستیک القا شده توسط لتروزول در موشهای صحرایی ماده بالغ نژاد ویستار	علیرضا ساعدی	۱۴۰۳	دکتر مهدی محمودی صالح آبادی	دکتر صادق زارعی دکتر محبوبه وطن پرست

دکتر احمد شاکری	دکتر حسین فلاح	۱۴۰۳	بهناز چوپانی	بررسی ارتباط بین سطح بیان FFAR2 و FFAR3 لیکوسیت‌های خون محیطی با تنگی عروق کرونر، نمره کلسیم و غلظت سرمی IL-1B در بیماران مرد مراجعه کننده به مرکز سی تی آنژیوگرافی بیمارستان راضیه فیروز کرمان	۵۹
دکتر امید اسلامی	دکتر حسین پورقدمیاری	۱۴۰۳	مسعود علی خیل	بررسی اثر شربت گیاهی نوشین شهد بر روی فاکتورهای عملکردی کبدی، التهابی و استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی. یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی، دوسوکور، کنترل شده با دارونما	۶۰
دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر آسیه صادقی	۱۴۰۳	سینا حبیبی	بررسی متیلاسیون ژنهای اتوفاژی Ufk2، Atg5 و v1A3LC1MAP در بیماران مبتلا به سرطان تیروئید پاپیلاری در مقایسه با ندولهای خوشخیم	۶۱
دکتر محمد هادی نعمت الهی، دکتر ساناز فرامرز	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۴۰۴	سعید بهرامپور	بررسی درون تنی و محاسباتی ارتباط بین سطح سرمی برخی سموم مورد استفاده در کشاورزی با تغییرات در استیلاسیون لیزین ۱۸ هیستون H3 (H3K18ac) و تری متیلاسیون لیزین ۲۰ هیستون H4 (H4K20me3) در خانم‌های با سقط جنین خودبخودی مکرر در جنوب استان کرمان در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹	۶۲

## لیست پایان نامه های دفاع شده مقطع دکترا تخصصی گروه بیوشیمی بالینی

ردیف	عنوان	نام دانشجو	سال	استاد راهنما	استاد مشاور
۱	بررسی تاثیر اوروتنسنین II بر بیان ژن های آپولیپو پروتئین B700، اپو لیپوپروتئین A-I و پاراکسوناز ۱- در سلول های کبدی رده ی HePG2	امیرحسین خوشی	۱۳۹۲	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر احمد غلامحسینیان	--
۲	(Epidremal growth factor receptor) بررسی اثرات توام آنتی سنس های در سلولهای سرطان کولون EGFR و c-src (Proto-oncogene c-Src)	علیرضا نورآذریان	۱۳۹۲	دکتر احمد غلامحسینیان و دکتر یدالله امیدی	دکتر صفر فرج نیا
۳	بررسی اثر صاره های گل محمدی، مازو، آویشن شیرازی، زارچ و شنبلیله ب مقاومت انسولینی و بیان ژنهای GLUT.4, PPAR. $\gamma$ در رتهای مقاوم به انسولین	حسین فلاح	۱۳۹۲	دکتر غلامعباس محمدی	دکتر احمد غلامحسینیان
۴	بررسی میزان بیان مولکولهای Inflammasome و مولکولهای پایین دست آنها و فاکتورهای بیوشیمیایی خون در بیماران به مولتیپل اسکلروزیس فرم Relapse-Remitting قبل و بعد از درمان با سینووکس (بتا اینترفرون )	سام نوروزی	۱۳۹۵	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر حسینعلی ابراهیمی و دکتر محمد کاظم ی
۵	اثر تری متیل $N^-$ - اکساید (TMAO) بر بیان ژن و پروتئینهای شوک حرارتی 60 و 70 شبکه آندوپلاسمی، SR-A1 و ABCA1 در رده سلولی ماکروفاژ موشی	ذکریا وهاب زاده	۱۳۹۵	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر احمد غلامحسینیان	دکتر محمد مهدی یعقوبی
۶	بررسی اثر کولین ، لستین، تری متیل آمین و تری متیل آمین - N اکسید بر بیان ژن های FMO 3 و FMO 5 در موش های NMRI و رده سلولی HepG2	طاهره خلیلی	۱۳۹۵	دکتر غلامعباس محمدی	دکتر محمدرضا بانسی
۷	اثرات آگونیست و آنتاگونیست microRNA-33 بر بیان SIRT1, AMPK و SREBP-2 در موشی AMPK-SIRT1 در کبد موش	بیداله شاهزهی	۱۳۹۶	دکتر غلامعباس محمدی	دکتر حسین فلاح
۸	اندازه گیری mir-21 به روش پلی میرزاسیون غیر آنزیمی اسیدهای نوکلئیک	الیاس حسین زاده	۱۳۹۷	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر هادی روان	--
۹	طراحی و ساخت ناقل هیبریدی نیوزوم $VSVG^-$ و بررسی توانایی آن در انتقال ژن CDNF در مدل برون تنی بیماری پارکینسون	محمد هادی نعمت اللہی	۱۳۹۷	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر مسعود ترکزاده ماهانی

دکتر وحید معاضد- دکتر حسین فلاح	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۷	پریسا پایدار	ارتباط بین برخی سموم ارگانوکلره استفاده شده در کشاورزی با تغییرات اپی ژنتیک در بیماران با سرطان پستان در استان کرمان در سال 1394-1395	۱۰
دکتر محمد معصومی، دکتر محمد کاظمی، دکتر علیرضا فارسی نژاد	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۸	محمد امین مومنی مقدم	اثرات درون تنی و برون تنی تریاک و برخی پلی مورفیسیم ها بر میزان ژن های CD68, CD36, CD9 در مونسیت های خون محیطی و برخی شاخص های اکسیدانی و التهابی در افراد مبتلا به آترواسکلروز معتاد، غیرمعتاد به تریاک و افراد سالم	۱۱
دکتر کریم رحیمی و دکتر کامران منصور	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر محمد عبدی	۱۳۹۹	نیکو درویشی	بررسی پروفایل بیانی آنزیم های خانواده هیستون داستیلاز در بافت پستان بیماران مبتلا به سرطان پستان و مطالعه نقش میکرو RNA بر بیان HDAC انتخابی و اثر آن بر روی سیکل سلولی و بقای سلول های سرطانی پستان	۱۲
-	دکتر غلامحسینیان	۱۳۹۹	خاطره صیادی	تعیین اثر مداخله ای آهن با اسید چرب دوکوزاهگزانوئیک اسید (DHA) در فعال سازی سلول های میکروگلیا و پیشرفت شرایط التهابی در مغز موش صحرایی مبتلا به دیابت	۱۳
دکتر آسیه صادقی	دکتر غلامعباس محمدی - دکتر امیر حسین دوستی مطلق	۱۳۹۹	علیرضا باستین	بررسی اثر مالویدین بر بیان سیتوکاین های التهابی و مکانیسم عمل آن در سلول های تک هسته ای خون محیطی افراد مذکر سالم در حضور لیپوپلی ساکارید	۱۴
دکتر سعید کاراموزیان	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۳۹۹	فاطمه یوسفی	ارتباط بین برخی سموم ارگانوکلره استفاده شده در کشاورزی با تغییرات اپی ژنتیک در بیماران با سرطان مغز در استان کرمان در سال ۱۳۹۶-۱۳۹۵	۱۵
-	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۴۰۰	فوزیه سلیمی	بررسی ارتباط بین برخی سموم مورد استفاده در کشاورزی با تغییرات اپی ژنتیک و فعالیت آنزیم های پاراکسوناز و کولین استراز و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی در بیماران مبتلا به تومورهای تیروئید در استان کرمان در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۷	۱۶
دکتر وحید معاضد	دکتر غلامرضا اسدی کرم	۱۴۰۱	آرش رفیعی	ارتباط بین برخی سموم ارگانوکلره استفاده شده در کشاورزی با تغییرات اپی ژنتیک در بیماران مبتال به سرطان خون در استان کرمان در سالهای ۱۳۹۷-۱۳۹۶	۱۷

۱۸	بررسی ارتباط بین برخی سموم ارگانوکلره مورد استفاده در کشاورزی با تغییرات اپی ژنتیک و فعالیت آنزیمهای پاراکسوناز و کولین استراز و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی در بیماران مبتلا به تومورهای معده در استان کرمان در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۸	محمدرضا اشرافی	۱۴۰۱	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر صدیف درویش مقدم
	بررسی اثر مصرف خوراکی ترهالوز بر سطح بیان ژن و پروتئین های SIRT1 ، AMPK ، SREBP-1c و PPAR-a کبدی و برخی فاکتورهای بیوشیمیایی در موس صحرایی پیر نر	مهديس رحيمي نائيني	۱۴۰۲	دکتر مهدیه نظری	دکتر بیداله شاهوزهی
۱۹	بررسی اثرات داروی امپاگلیفلوزین به تنهایی و ترکیب با داروی متفورمین بر فاکتورهای التهابی و استرس اکسیداتیو در رتهای دیابتی نوع ۲ القا شده و مطالعه اثرات امپاگلیفلوزین بر فاکتورهای اپوپتوز با استفاده از جنین ماکیان	سعیده مصلى نژاد	۱۴۰۱	دکتر مهدی محمودی و دکتر حسین پورقدمیاری	دکتر عباس پرداختی-دکتر محمدحسین گذشتی و دکتر هادی توکلی
۲۰	بررسی اثر ترهالوز بر میزان پروتئین، Mrna و برخی از microRNA های تنظیم کننده سیرتوئین ۱ در هیپوکمپ موش صحرایی پیر نر	بنت الهدی شفیعی	۱۴۰۲	دکتر مهدیه نظری	دکتر محمد شعبانی
۲۱	بررسی ارتباط بین فاکتورهای استرس اکسیداتیو، فعالیت گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز، برخی از انواع هموگلوبینوپاتی، شاخص های CBC، سطح سرمی روی (Zn)، ایجاد دیابت، آنزیمهای کبدی و فاکتورهای بیوشیمیایی خون، پلی مورفیسم PON1، میزان بیان ژنهای CCR2، DPP9، TLR3، TLR4، TLR7 و متیلاسیون ژن HLA-C با شدت بیماری و طول مدت بهبودی در مردان مبتال به COVID-19 در جنوب استان کرمان	محسن شریف زاک	۱۴۰۰	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر علی اصغر خیرخواه
۲۲	"بررسی ارتباط بین فاکتورهای استرس اکسیداتیو، فعالیت گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز، برخی از انواع هموگلوبینوپاتی، شاخص های CBC ، سطح سرمی روی (Zn) ، ایجاد دیابت، آنزیمهای کبدی و فاکتورهای بیوشیمیایی خون، پلی مورفیسم PON1 ، میزان بیان ژن های CCR2 ، DPP9 ، TLR3 ، TLR4 ، TLR7 و متیلاسیون ژن MX1 با شدت بیماری در زنان مبتلا به COVID-19 در جنوب استان کرمان"	زهره قرشی	۱۴۰۱	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر فاطمه سیدی
۲۳	بررسی ارتباط بین سطح سرمی برخی سموم مورد استفاده در کشاورزی با تغییرات اپی ژنتیک، فعالیت کولین استراز و آنزیم های آنتی اکسیدان در خانم های با سقط جنین خودبخودی و ناباروری بدون علت در جنوب استان کرمان در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰	ساناز فرامرز	۱۴۰۳	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر فاطمه سیدی، دکتر طبیه صدیقی دکتر محمدهادی نعمت الهی، دکتر حسین پورقدمیاری

دکتر علی افگار	دکتر مهدی محمودی دکتر حسین پورقدمیاری	۱۴۰۳	حدیث احمدی راد	بررسی اختالف بیان <b>LncRNAs</b> در بافتهای سالم و سرطانی روده بزرگ انسان و ارتباط آن با بیان <b>microRNA</b> های وابسته و متیلاسیون <b>DNA</b>	۲۴
دکتر محمدهادی نعمت اللهی	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	۱۴۰۳	مریم محمدصادقی	بررسی اثر مهار و القاء <b>GPER (receptor estrogen coupled-protein G)</b> بر مسیر <b>TXNIP1/IRE</b> ، روند رشد، مهاجرت، آپاپتوز و مقاومت دارویی در ردههای مختلف سلولی سرطان پستان	۲۵
دکتر محمدهادی نعمت اللهی دکتر حسین علی ابراهیمی میمند	دکتر غلامرضا اسدی کرم دکتر حسین پورقدمیاری	۱۴۰۳	علی ثمره نجف	ارزیابی مواجهه با سموم ارگانوکلره و ارگانوفسفره و بررسی مقادیر فاکتورهای استرس اکسیداتیو و سطوح RNA غیرکدکننده <b>NEAT1</b> ، <b>hsa-let-7a-5p</b> و <b>miR-506-3p</b> در خون بیماران پارکینسونی و ارزیابی اثرات حذف <b>NEAT1</b> در مدل برون تنی بیماری پارکینسون	۲۶