

شماره	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد ناظر	دانشجو	سال دفاع
۱	بررسی اثرات اعتیاد به تریاک در موش های صحرایی نر و ماده مبتلا به دیابت تیپ یک ناشی از تزریق STZ بر میزان آبپتوزیس در سلول های مغزی، کبدی، بیضه و تخمدان	دکتر غلامرضا اسدی کرم	.....		مجید آسیابانهارضایی	۱۳۸۷
۲	مطالعه اثرات میوه گیاه هندوانه ابوجهل (حنظل) بر برخی فاکتورهای بیوشیمیابی خون و بافت شناسی در موش های صحرایی نر دیابتی و سالم	دکتر مهدی محمودی	دکتر اسدی کرم دکتر محمد محسن تقی احمدرضا صیادی		وحید پولادوند	۱۳۸۸
۳	بررسی ارتباط میزان سطح سرمی IL-10 و IL-12 و تنوع ژنتیکی IL-12 در بیماران دیابتی نوع ۲	دکتر مهدی محمودی	دکتر اسدی کرم دکتر محمد کاظمی		نرگس یقینی	۱۳۸۹
۴	بررسی اثرات غلظت های مختلف تریاک بر میزان مرگ برنامه ریزی شده و ترشح برخی سیتوکینهای در رده سلولی JUPKAT	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر مهدی محمودی دکتر محمد جواد رسایی		سمیه ایگدر	۱۳۸۹
۵	مطالعه اثر عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی بر برخی متابولیت های بیوشیمیابی و میزان فعالیت و بیان ژن آنزیم گلوکوکیناز در کبد موش های دیابتی نوع یک	دکتر مهدی محمودی	دکتر محمد کاظمی دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر محسن رضائیان	حمدی حکیمی محمد رضا میرزا بی	سید مصطفی حسینی ذیجود	۱۳۹۰ بهمن ماه
۶	بررسی اثرات درون تنی و برون تنی غلظت های مختلف تریاک بر سطح پروتئین TGF-β و میزان آبپتوزولوکوستیها	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر محمد کاظمی دکتر مهدی محمودی دکتر محسن رضائیان		سعیده نباتی بنیادآبادی	۱۳۹۱
۷	بررسی اثرات AMG9810 به عنوان آنتاگونیست رسپتور TRPVI در یک مدل پارکینسونی ایجاد شده توسط تزریق داخل بطنی ۶ - هیدروکسی دوبایین در موش های صحرایی نر	دکتر علی شمسی زاده	دکتر علی شعبانی دکتر محمد ا... توکلی	دکتر محمودی رحمانی	معظمه السادات رضوی نسب	۱۳۹۱ آذر
۸	مطالعه اثر مصرف همزمان و ترک مورفین و نیکوتین بر آنژیوژنzelبی و حساسیت باور فلکس ها در رتهای فشار خونی مدل گلدبلاتی دو کلیه ای (2K1C)	دکتر علی اصغر پورشانظری ۱ محمد رضا رحمانی ۲	دکتر محمد ا... توکلی	شمسی حسن شاهی	مطهره زینی وند	۱۳۹۱ دی
۹	بررسی نقش گیرنده TRPVI در ناحیه هیپوکامپ شکمی بر روی یادگیری و حافظه فضایی در موش های صحرایی نر	دکتر علی روحبخش دکتر علی شمسی زاده	دکتر محمد ا... توکلی محمد رضا رحمانی	کاظمی عرب آبادی شعبانی	صدیقه امیر اسماعیلی	۱۳۹۱ دی
۱۰	مطالعه اثرات عصاره برگ توت سفید بر آنژیم های کلیدی مسیرهای متابولیسم گلوکز در سلول های کبدی موش های صحرایی دیابتی نوع ۱ و نرمال	دکتر محمودی	دکتر رضائیان دکتر حاجیزاده		محمود نظری	۱۳۹۲

۱۲		بررسی تأثیر عصاره‌ی الکلی زردچوبه در زمان‌های مختلف بر ژن‌های اصلی کننده مسیر نامیرایی شامل Oct4 (OCT4B, OCT4B1), NUCLEOSTEMIN (GLN3) و NANOG (OCT4A) در رده سلولی آدنوکارسینوماتی معده (ACS)
۱۳		بررسی میزان ماندگاری در درمان نگهدارنده با متادون و عوامل مؤثر بر آن در معتادان شهر رفسنجان
۱۴		بررسی اثر Postconditioning بر درمان تأخیری ایسکمی مغزی با فعال کننده پلاسمینوژن بافی نوترکیب (r-tPA) در مدل سکته مغزی امیولیک در موش صحرایی نر
۱۵		اثر فعالیت ورزشی شدید بر میزان بیان ژن‌های پیش التهابی NFkB، S100A12, RAGE و سطح سرمی S100A12 در مردان غیر ورزشکار
۱۶		بررسی تأثیر مواجهه با سموم خدآفات پسته بر مرده زایی مادران باردار در شهرستان رفسنجان
۱۷		بررسی ارتباط دمای محیط در دروان بارداری مادر و خطر تولد نوزاد نارس
۱۸		بررسی تأثیر تغییرات آب و هوا بر روی فراوانی بستری بیماران قلبی - عروقی و تفسی در بیمارستان علی این ایطالی (ع) شهرستان رفسنجان بین سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۷
۱۹		بررسی اثر عصاره دارچین بر روی بیان ژن انزیمگلوكیناز و فسفو فروکتوکیناز کبدی موش‌های صحرایی نر دیابتی نوع ۱ با روش Real Time PCR
؟؟؟		بررسی اثر انتراکینون‌های ال‌ورا بر میزان مرگ برنامه ریزی شده (اپویتوژ) در رده سلولی سرطان پستان mcf-7
۲۰		بررسی اثر مانورونات سدیم بر بیان مولکول‌های IRAK1 و TRAF6

		زارع بیدکی	نادرد	دکتر عباس میرشفیعی دکتر محمد رضا حاجی زاده	SOCS1 و miR146 در رده سلولی استروسيتوما با تکنيك Real Time PCR	
۱۳۹۳	مژگان موگوئی		دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر محسن رضائیان دکتر علیرضا نظری	دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر عبدال... عجفرزاده	مقایسه میزان بیان کموکاین های CCL2/CCR2 و CCL5/CCR5 در بیماران مبتلا به ترانزیشنال سل کارسینومای مثانه در سطح mRNA و پروتئنی قبل از TUR و بعد از	۲۱
۱۳۹۳	معصومه باقری جامع بزرگی		دکتر محمود شیخ فتح الله	دکتر عبدال... عجفرزاده دکتر فاضل شکری	بررسی دوام anti-HBs و خاطره ایمونولوژیک در ۲۰ سال بعد از واکسیناسیون اولیه با واکسن نوترکیب هپاتیت B و ارتباط آن ها با پلی مرفیسم ژن های مولکول های کمک تحریکی	۲۳
۱۳۹۳	سیدوهاب عزیزی	حسن شاهی نقی پور	دکتر علی شمسی زاده	دکتر عبدال... عجفرزاده	بررسی تأثیر ویتامین D و عصاره زنجیبل بر بیان ژن های IL-17A و IL-23 در انسفالومیلت اتوایمیون تجربی (EAE) در مدل حیوانی C57BL/6 موش	۲۴
۱۳۹۲	فرزاد روشن ضمیر		دکتر مهدی محمودی دکتر محمد رضا حاجی زاده دکتر محسن رضائیان	دکتر علیرضا خوشدل	مقایسه فعالیت و فوتیپ پروتئین آلفا یک آنتی تریپسین در افراد چاق و نرمال	۲۵
۱۳۹۳	مریم ابراهیم		احمد رضا صیادی	دکتر محمد کاظمی	بررسی مقایسه میانگین بیان مولکول های RIG-1 و MDA5 در سلول های سیستم ایمنی بیماران مبتلا به عفونت مزمن هپاتیت B در شهر رفسنجان	۲۸

۱۳۹۳	بیوشیمی بالینی	مهدی چهاردولی	.....	دکتر محمدرضا حاجی زاده	دکتر مهدی محمودی	مطالعه اثرات عصاره هیدرولیکی آلوئه ورا بر آنزیم های کلیدی مسیرهای گلیکولیز و گلوکوتئوژنز به روش PCR در real time سلول های کبدی موش های صحرایی دیابتی نوع ۱ و نرمال	۲۹
دی ۱۳۹۳	فیزیولوژی	مجتبی اکرامیان فرد	دکتر تقی مقدم احمدی	اله توکلی محمد شعبانی	شمسی زاده	بررسی اثرات عصاره ابی گیاه بومادران در یک مدل پارکینسونی ایجاد شده توسط تزریق داخل بطنی ۶-هیدروکسی دوپامین در موش های صحرایی نر	
۱۳۹۳	فیزیولوژی	حسن نکیسا	تقی پور مسلم حیدری	دکتر محمد... توکلی دکتر محمد شعبانی	دکتر علی شمسی زاده محمد رضا رحمانی	بررسی اثرات عصاره متانولی دانه گیاه رازیانه (Foeniculum Vulgare Mill) در مدل پارکینسونی ایجاد شده توسط تزریق داخل بطنی ۶- هیدروکسی دوپامین در موش های صحرایی ماده	۳۱
۱۳۹۳	فیزیولوژی	لیدا زارع	دکتر ابراهیمی وکیلیان	دکتر علی شمسی زاده دکتر شیخ فتح الله	دکتر محمد... توکلی دکتر محمد کاظمی	مقایسه پلیمیرفیسم (C424 C/A) موجود در IL-25 در بیماران مبتلا به ام اس و افراد سالم	۳۲
۱۳۹۳	فیزیولوژی	سودابه نادری	سید مهدی موسوی رحمانی	دکتر علی شمسی زاده	دکتر محمد... توکلی	بررسی اثر پیش شرطی سازی با ورزش بر پیامدهای ناشی از سکته مغزی با بستن دائم شریان مغزی میانی در موش های سوری اوارکتومی شده	۳۳
۱۳۹۳	فیزیولوژی	راحله علی محمدی	سید مهدی موسوی حاجی زاده	دکتر علی شمسی زاده	دکتر محمد... توکلی	بررسی اثر عصاره هیدرولالکلی گیاه پنچ انگشت (Vitex agnus custes) بر درمان ایسکمی مغزی در مدل سکته مغزی ایجاد شده با بستن دائم شریان مغزی میانی در موش های سوری اوارکتومی شده	۳۴
تابستان ۹۴	فیزیولوژی	نرجس سلطانی بناآندی	مقدم احمدی جعفرزاده	اله توکلی	شمسی زاده	بررسی اثر نوروترانس میتر کوله سیستوکمین بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای در موش صحرایی نر	۳۵
مهر ۹۴	اپیدمیولوژی	زینب گرگی	عباس اسماعیلی اسدپور سید ضیائی طباطبائی	شيخ فتح الله وزیری	دکتر رضائیان	اپیدمیولوژی جغرافیایی خودکشی و اقدام به آن و عوامل اجتماعی اقتصادی مربط با آن در شهرستان های تحت پوشش دانشگاه ع پ شیراز طی سال های ۱۳۸۸-۱۳۹۱	۳۶
مهر ۹۴	ایمونولوژی	آزاده عسکری	حسن ابراهیمی مرتضی خادم الحسینی	صیادی	دکتر محمد کاظمی	بررسی مقایسه بیان مولکول های NLRP1 بر NLRP3,4 در سلول های سیستم ایمنی بیماران مبتلا به عفونت مزمن هپاتیت B در شهر رفسنجان	۳۷
مهر ۹۴	بیوشیمی بالینی	زهرا ازدری	خوشدل زهرا تقی پور	حاجی زاده بهاروند	محمودی عباس پیریایی	غنى سازی ترشحات سلول های بینایی مزانشیمی مشتق شده از بافت چربی انسانی برای حفظ کشت اولیه هپاتوسیت ها	۳۸
مهر ۹۴	فیزیولوژی	الهام محمدی	زارع رحمانی	اله توکلی روح بخش	شمسی زاده	بررسی اثر انتاگونیست گابا C بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای در موش صحرایی نر	۳۹

۹۴	ابان	بیوشیمی بالینی	فهیمه محمدیان	حسن شاهی سید مهدی موسوی	خوشدل شیخ فتح الهی محمد رضا میرزا	محمد رضا حاجی زاده مهدی محمودی	اثر کوئرستین بر بیان برخی از زن های درگیر در ابی ژنتیک در رده های سلولی سرطان پستان	۴۰
۹۴	اذر	ایمونولوژی	ژیلا کشاورز	حسن شاهی شمسمی زاده	فاضل شکری شیخ فتح الهی	جعفرزاده	بررسی ارتباط دوام انتی HBS و خاطره ایمونولوژیک در ۲۰ سال بعد از واکسیناسیون اولیه با واکسن نوترکیب هپاتیت B با میزان سرمی و پلی مورفیس های ژنی ویتامین D	۴۱
۹۴	اذر	بیوشیمی بالینی	حدیث احمدی	فهیمیده کار زارع	خوشدل محمد رضا میرزا	محمد رضا حاجی زاده مهدی محمودی	مقایسه بیان زن های IL6 و P53 در شاغلین مجتمع مس و مولیبدان در مقایسه با افراد سالم	۴۲
۹۴	دی	بیوشیمی بالینی	نیوید طغولی	فهیمیده کار تقی پور	شیخ فتح الهی وحید میرزا	محمدی حاجی زاده	مطالعه اثرات مصرف دانه کنجد بر برخی فاکتورهای بیوشیمیابی خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو	۴۳
۹۴	بهمن	اپیدمیولوژی	پروین خلیلی	غلام رضا پور صیادی اسدالله	دکتر عباس اسماعیلی دکتر محسن رضائیان	دکتر وزیری نژاد	بررسی تاثیر مواجهه با سموم ضد افات پسته بر ابتلا به سرطان دستگاه گوارش در شهرستان های رفسنجان و انار	۴۴
۹۵	اردیبهشت	بیوشیمی بالینی	اتنا سادات قریشی	زهرا تقی پور فهیمیده کار	دکتر محمدی دکتر حاجی زاده	دکتر خوشدل	بررسی مقایسه فعالیت و فنوتیپ پروتئین آلفا ۱- آنتی تریپسین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ با افراد سالم	۴۵
۹۵	خرداد	ایمونولوژی	جواد فتحعلی زاده	محمد زارع نصرت ابادی	دکتر شمسی زاده دکتر محمد رضا میرزا	دکتر حاجی زاده اول دکتر جعفرزاد ۵ دوم	بررسی اثر عصاره ی آبی پوسته بر مسیر مرگ برنامه ریزی شده سلولی در رده سلول های سرطانی کبد (HepG2)	۴۶
۹۵	تیر	بیوشیمی بالینی	فرزانه السادات حسینی	زهرا تقی پور فهیمیده کار	دکتر میرزا دکتر خوشدل	دکتر محمدی دکتر حاجی زاده	بررسی اثر عصاره هیدرولکلی موسیر ایرانی (Allium hirtifolium) بر میزان آپوپتوز و بیان ژن های Bcl2 و P53 در رده سلولی سرطان کبد (HepG2)	۴۷
۹۵	تیر	بیوشیمی بالینی	حسین محمد پور	حسین عبدالهی فهیمیده کار	دکتر محمدی دکتر حاجی زاده دکتر وحید رزبان	دکتر خوشدل	مقایسه اثر سرم جنین گاو (FBS) و سرم انسان (HS) بر جداسازی و تکثیر سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی و تمایز آنها به سلول های استخوانی	۴۸
۹۵	تیر	اپیدمیولوژی	ایوب شکوفافمانش	عباس اسماعیلی حسن احمدی نیا	دکتر وزیری نژاد دکتر محسن میرزا	دکتر رضائیان	مقایسه نسبت مرگ و بستری ناشی از سندروم حاد کرونری در روزهای تعطیل و غیر تعطیل هفته در بیمارستان حضرت علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان طی سال های ۱۳۸۹-۱۳۹۳	۴۹
۹۵	شهریور	اپیدمیولوژی	روزبه موسوی	عباس اسماعیلی محمد صفریان حسن احمدی نیا	دکتر رضائیان خانم اسدالله	دکتر وزیری نژاد	بررسی همبستگی بین فراوانی مرگ و میر ناشی از سکته قلبی با فعالیت های خورشیدی در استان کرمان در بازه زمانی ۸۹-۹۳	۵۰

۹۵	شهریور	فیزیولوژی	محمد زمانیان	حمدی حکیمی غلامحسین حسن شاهی	دکتر شمسی زاده	دکتر ... توکلی اول دکتر حاجی زاده دوم	بررسی اثر تروگرزوتین بر خستگی عضلانی و غلظت سرمی متابولپروتئیناز-۹ ماتریکس در موش های صحرایی نر تمرين کرده	۵۱
۹۵	مهر	فیزیولوژی	امین حسن شاهی	امیر مقدم احمدی کائیدی	دکتر توکلی	دکتر شمسی زاده دکتر سید علی شفیعی	بررسی اثر امواج ۲۴ گیگا هرتزی ساطع شده از دستگاه های کوچک وای فای خانگی بر تشخیص شیء با استفاده از تعامل بین دو مودالیته ی حسی و همچنین بیان ژن گیرنده های mGAT1 و M1 در هیبوکمپ موش صحرایی	۵۲
۹۵	مهر	فیزیولوژی	محبوبه بنازاده	محمد رضا رحمنی کائیدی	دکتر توکلی دکتر مهدیه اذین	دکتر شمسی زاده	بررسی اثر تزریق داخل بطنی مهار کننده گیرنده های TRPV1 بر فرایند binding(همگرایی طلاعات متفاوت حسی) در موش صحرایی نر	۵۳
۹۵	اذار	فیزیولوژی	حمدیرضا صفری	مهدیه اذین ایت کائیدی	دکتر شمسی زاده دکتر حاجی زاده	دکتر توکلی	بررسی اثر تجویز تروگرزوتین بر خستگی عضلانی، استرس اکسیداتیو و بیان ژن های bcl-2 و Bax در موش های صحرایی نر	۵۴
۹۵	دی	اپیدمیولوژی	سید مرتضی حسینی	محمد رضا غلامرضاپور حسن احمدی نیا	دکتر رضائیان شفیع پور	دکتر وزیری نژاد	بررسی روابی و پایابی نسخه فارسی پرسشنامه IPA-P (Impact on Participation and Autonomy) در بیماران دیابتی نوع ۲ رفسنجان در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۵	۵۵
۹۵	دی	ایمنولوژی	زهرا عربی	علی شمسی زاده رضا نصرت ابادی	.....	دکتر عبدالله جعفر زاده	: بررسی تأثیر ویتامین D و عصاره هیدرولکلی زنجبل بر بیان کموکاین های سلول های CCL20(Th17) و Treg در انسفالومیلیت اتوایمیون تجربی (EAE) در مدل حیوانی «C57BL/6» موش	۵۶
۹۵	دی	بیوشیمی بالیستی	فرزاد روستایی	محمد رضا میرزاپی میرا عباسی فرد	دکتر شفیع پور دکتر خوشدل	محمد رضا حاجی زاده اول مهندی محمودی دوم	مقایسه سطح سرمی پروتئین و mRNA آدیپوکین Resistin در خون بیماران مبتلا به سندروم متابولیک و افراد سالم و ارتباط آن با برخی فاکتورهای التهابی	۵۷
۹۵	دی	بیوشیمی بالیستی	گیتی فارسی	زهرا تقی پور مهندی کریمی	دکتر محمودی_دکتر حاجی زاده دکتر شیخ فتح الهی	جناب آقای دکتر علیرضا خوشدل	بررسی فعالیت و فنوتیپ های الفا ۱-انتی تریپسین در بیماران مبتلا با مولتیپل اسکلروزیس مراجعه کننده به کلینیک بیماری های خاص رفسنجان و افراد سالم در سال ۱۳۹۵	۵۸
۹۵	دی	اپیدمیولوژی	نجمه حسینی پور	حمدی استاد ابراهیمی صیادی	دکتر رضائیان	دکتر وزیری نژاد	تأثیر ابتلا به افسردگی در دوران بارداری بر شاخص های تن سنجی نوزاد یک مطالعه کوهرت	۵۹
۹۵	دی	ایمنولوژی	مهسا نائب	علی شمسی مهندی موسوی	دکتر جعفر زاده دکتر حسن شاهی دکتر محمد رضا میرزاپی دکتر علی میر شفیعی	جناب آقای دکتر عبدالله جعفر زاده	بررسی اثرات مانورونیک اسید (مانورونات سدیم، M2000) بر بیان آنزیم های مرتبط با استرس اکسیداتیو در سلول های تک هسته ای خون محیطی افراد سالم در حالت برون تنی.	۶۰

۹۵	بهمن بیوشیمی	شیما زنگنه	کهنه‌جی محمد رضا میرزاپی	دکتر خوشدل دکتر فتح الهی	دکتر محمودی اول دکتر حاجی زاده دوم	بررسی سطح استرس اکسیداتیو و سطح سرمی آدیپوکین کمرین (Chemerin) در افراد مبتلا به سندروم متابولیک و افراد سالم	۶۱
۹۵	بهمن اپیدمیولوژی	عباس شیروانی	عباس اسماعیلی صیادی	دکتر وزیری نسرین معتضدیان	دکتر رضاییان	مقایسه وضعیت کیفیت زندگی و ارتباط آن با خشونت و حمایت اجتماعی در زنان مبتلا به اج ای وی / ایدز در شهرستان شیراز و شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۴	۶۲
۹۵	بهمن بیوشیمی	خانم مریم حسینی پور	فهمیده کار کائیدی	دکتر حاجی زاده دکتر محمودی	دکتر خوشدل	مقایسه اثر سرم انسان و سرم جنین گاو بر روی رشد سلول های بینیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسانی و تفاوت آنها به سلول های رده استخوانی در شرایط استرس اکسیداتیو	۶۳
۹۵	بهمن اپیدمیولوژی	مصطفی فیاضی	ضیا طباطبایی اسد پور	دکتر وزیری دکتر احمدی نیا	دکتر رضاییان	مقایسه ای وضعیت کیفیت زندگی و ارتباط آن با خشونت و حمایت اجتماعی در زنان مبتلا به اج ای وی / ایدز در شهرستان شیراز و شهرستان رفسنجان	۶۴
۹۵	بهمن بیوشیمی	زهرا یار احمدی	دکتر محمد رضا میرزاپی دکتر فهمیده کار	دکتر خوشدل دکتر میرزاپی	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده	اثر عصاره هیدرو الکلی موسیر ایرانی بر بیان برخی ژن های در گیر در اپی ژنیک در رده سلولی HEP_G2 سرطان	۶۵
۹۵	بهمن فیزیولوژی	فاطمه دلربایی	سید مهدی موسوی ایت کائیدی	_____	دکتر توکلی اول دکتر شمسی زاده دوم	بررسی اثرات اسید اسکوربیک بر یادگیری لمسی، حافظه کاری، رفتار شبیه اضطرابی و فاکتور نروتروفیک مشتق از مغز در موش سوری اوارکتومی شده	۶۶
۹۵	بهمن ایمونولوژی	عصمت خلیفه	شمسی زاده غلامحسین حسن شاهی	دکتر رهنما دکتر طلایی زاده	دکتر عبدالله جعفر زاده اول دکتر علی خدادادی دوم	مقایسه تاثیر اسید زولدرونیک بر بیان مارکرهای سلول های تنظیم کننده در خون محیطی زنان مبتلا به سرطان پستان با زنان سالم	۶۷

۶۸	بررسی روند رشد تکاملی (جسمی) نوزادان مبتلا به کم کاری تیروئید و توزیع زمانی و مکانی آن در استان کرمان طی سه سال ۱۳۹۰-۱۳۹۲	برسند ۹۵	اپیدمیولوژی	راحله امیر زاده	ضیا طباطبایی محمود کهنه‌جو	عباس بهرامپور مژگان سنجری	دکتر رضائیان	
۶۹	تعیین دوز مهاری (LC50) ترکیب ستنتزی -۲-۲،۲-۲ تری فلوئور-۱-۳ تری فلوئورو متیل) فنیل ایمیناتیل } H-S کربالدھید و تاثیر آن بر آپوپتوز و بیان ژن های P53 و Bcl-2 در سلول های رده سلطانی HepG2	بهمن ۹۵	ایمونولوژی	عاطفه صادقی	زهرا تقی پور رضا نصرت ابادی	دکتر محمودی دکتر دره کردی	دکتر جعفرزاده اول دکتر حاجی زاده دوم	
۷۰	بررسی اثر تروگزروتین (Troxerutin) بر پروفایل چربی و سطح استرس اکسیداتیو در موش های صحرابی نر مبتلا به سندروم متابولیک القاء شده توسط فروکتوز	بهمن ۹۵	بیوشیمی	میترا جلالی	میترا عباسی فرد کاییدی	خوشدل فلاحتی خنامانی	مهدی محمودی اول حاجی زاده دوم	
۷۱	بررسی اثرات متوفورین بر یادگیری لمسی، رفتار شبه اضطرابی و سطح سرمی فاکتور نورتروفیک مشتق از مغز (BDNF) در موش سوری اوارکتومی شده	بهمن ۹۵	فیزیولوژی	مریم بهمنی	مهندیه اذین مهسا حسنی پور	ایمان فاطمی	محمد توکلی اول شمسی زاده دوم	
۷۲	بررسی فراوانی ناتوانی و سطح مشارکت اجتماعی در سالمندان شهرستان رفسنجان در سال ۱۳۹۵	بهمن ۹۵	اپیدمیولوژی	فاطمه قاسمی	صیادی ضیا طباطبایی	دکتر رضاییان	دکتر وزیری	
۷۳	بررسی میزان بقاء در مصدومین حوادث ترافیکی منتقل شده به بیمارستان امام خمینی جیرفت در طی سال های ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴	خرداد ۹۶	اپیدمیولوژی	ناصر نصیری	مجتبی سنجی عباس اسماعیلی	دکتر رضاییان (مشاور) سنجی-ع اسماعیلی(داور)	دکتر وزیری	
۷۴	بررسی امید به زندگی و متوسط سال های از دست رفته زندگی در مبتلایان به HIV تحت پوشش مرکز مشاوره بیماری های رفتاری شهر بندرعباس	تیر ۹۶	اپیدمیولوژی	حليمه یعقوبی	ضیا طباطبایی محمود کهنه‌جو	دکتر وزیری دکتر شعبانی حسن احمدنیا	دکتر رضاییان	
۷۵	بررسی اثر کروسین (Crocin) بر بیان ژن های BDNF و CREB در شرایط درمان نگهدارنده با متادون درناحیه VTA مغز موشهای صحرابی نر	مهر ۹۶	بیوشیمی	مرضیه رضایی	دکتر ایمان فاطمی دکتر عباسی فرد	علیرضا خوشدل ایت کاییدی محمدعلی فهمیده کار زهرا اسدالهی	حاجی زاده اول مهدی محمودی دوم	

۹۶	مهر	ایمونولوژی	سمیه پارسا	وحید محمدی علی شمسی زاده	.....	عبدالله جعفرزاده صدیقه شریف زاده	بررسی میزان بیان سمافورین های تنظیم کننده اینمنی (SEMA3A, SEMA4D, SEMA4A) در خون محیطی بیماران مبتلا به لوسی لنسوستیک مزمن	۷۶
۹۶	ابان	فیزیولوژی	الهام کاویانی	نصرت ابادی مهندیه اذین	دکتر توکلی	ایمان فاطمی اول محمد رضا رحمانی دوم	بررسی اثر داروی آتورواستاتین بر برخی عوارض ناشی از پیری (Aging) القاء شده توسط D-Galactose در موش سوری نر	۷۷
۹۶	دی	فیزیولوژی	امین خالویی	امیر رهنما زهرا تقی پور	فاطمی شمسی زاده	توکلی	بررسی اثر متغورین بر برخی تغییرات مرتبط با پیری القاء شده با دی گالاکتوز در موش سوری نر	۷۸
۹۶	دی	بیوشیمی	منیره السادات فضائلی	میترا عباسی فرد احمد شبانی زاده	محمودی شفیع پور فهمیده کار حاجی زاده	خوشدل	بررسی میزان بیان مارکر CD36 در سطح مونوцит، سطح سرمی PCSK9 و پروفایل لیپیدی در مبتلایان به هیپوتیروئیدی تازه تشخیص داده شده مراجعه کننده به کلینیک علی این ایطالب (ع) رفسنجان و افراد سالم در سال ۱۳۹۶	۷۹
۹۶	دی	فیزیولوژی	فریدن حدودی	وکیلیان کائیدی	امیر مقدم احمدی فرزاد تاجیک	محمد الله توکلی	بررسی دو روش ایجاد ایسکمی دور از مغز و خنک سازی سر در بمبود وضعیت بالینی بیماران مبتلا به اسیب تروماتیک مغزی حاد ۱۳۹۶	۸۰
۹۶	دی	بیوشیمی بالینی	سعیده سالاری	دکتر محمد علی فهمیده کار دکتر محمد محسن تقی	دکتر ناهید عسکری دکتر محمدرضا حاجی زاده	دکتر مهدی محمودی دکتر مسعود ترکزاده ماهانی	بررسی جهش ژن های Bcl-2, P53,MICAL2 در بیماران مبتلا به سرطان معده شهر کرمان با دو روش PCR-SSCP و توالی یابی	۸۱
۹۶	بهمن ماه	بیوشیمی بالینی	آزاده رضایی	دکتر آیت کائیدی دکتر محمد محسن تقی	دکتر سوده فلاحتی پور دکتر محمد علی فهمیده کار دکتر محمدرضا میرزایی دکتر علیرضا خوشدل	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	بررسی اثر سمیت سلولی و القاء آپاتوز یک کمپلکس مس (II) بر رده سلول سرطانی کبد (HepG2) و بر همکنش آن با DNA	۸۲
۹۶	بهمن ماه	بیوشیمی بالینی	فاطمه محمدی زاده	دکتر رضا نصرت آبادی دکتر غلامحسین حسن شاهی	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهمیده کار دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	بررسی اثر یک کمپلکس مس (II) بر بیان برخی ژن های مسیر آپاتوز در رده سلولی سرطان پستان(MCF-7) و همچنین مطالعه بر همکنش این ترکیب بالبومین سرم گاوی(BSA)	۸۳

				دکتر سوده فلاحتی				
۹۶	بهمن ماه	فیزیولوژی	سارا حیدری	دکتر سید مهدی موسوی دکتر مهسا حسنی پور	دکتر سید ایمان فاطمی دکتر علی شمسی زاده	دکتر محمد توکلی	بررسی اثر متغورمین بر برخی از تغییرات مرتبط با پیری القا شده با دی گالاكتوز در موش های سوری ماده اوارکتومی شده	۸۴
۹۶	بهمن ماه	فیزیولوژی	نازین مظفری	دکتر سید ایمان فاطمی دکتر رضا نصرت آبادی	دکتر علی شمسی زاده	دکتر ایت کائیدی دکتر مقدم احمدی	بررسی اثر فارامپاتور(farampator) بر عملکرد شناختی و بیان ژن فاکتور نروتروفیک مشتق شده از (BDNF) در یک مدل حیوانی الزایمر	۸۵
۹۶	بهمن ماه	فیزیولوژی	مهین نصیری پور	دکتر سید ایمان فاطمی دکتر مقدم احمدی (جانشین دکتر مهدیه آذین)	دکتر ایت کائیدی	دکتر شمسی زاده	مطالعه اثر ممانتین بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای بر یادگیری لمسی در موش صحرایی نر	۸۶
۹۶	بهمن	بیوشمی بالینی	وحیدرضا حقانیت	خانم دکتر تقی پور شول خانم دکتر میترا عباسی فرد	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده دکتر فهمیده کار	دکتر علیرضا خوشدل	مطالعه اثر عصاره هیدروالکلی دانه خار مریم بر تعدادی از متابولیت های خون و الگوی بیان ژن آنزیم های کلیدی مسیر های متابولیسمی گلیکولیز و گلوکونئوژن در سلول های کبدی موش های صحرایی دیابتی شده توسط آلوكسان	۸۷
۹۶	بهمن ماه	فیزیولوژی	عباس عبدالله	دکتر محمد الله توکلی دکتر حسین آذین	دکتر علی روح بخش دکتر ایمان فاطمی	دکتر علی شمسی زاده	ارزیابی اثر آگونیست (LPI) و آنتاگونیست (ML193) گیرنده های GPR55 در موش صحرایی نر مدل تجربی پارکینسون	۸۸
۹۷	اردیبهشت	آناتومی	مهسا دلفارדי	دکتر رضا نصرت آبادی دکتر محمد کاظمی عرب آبادی	محمد محسن تقی مهدی شریعتی علی شمسی زاده	دکتر احمد شبانی زاده	بررسی نقش محافظتی ژل رویال (زنور عسل) بر برخی از اثرات مضر نانو ذرات نقره بر عملکرد و تغییرات بافتی هیپوکمپ در موش صحرایی نر	۸۹
۹۷	خرداد ماه	اپیدمیولوژی	سحر پیکانی	دکتر سید ضیاء طباطبایی دکتر آقا محمد حسنه	دکتر رضا وزیری نژاد حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان	برآورد اندازه دانشجویان دارای رفتارهای پرخطر به روش های مستقیم و غیر مستقیم بسط شبکه ای در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهر رفسنجان در سال ۱۳۹۶	۹۰

۹۷	تیرماه	بیوشیمی بالینی	مریم محمدصادقی	دکتر میترا عباسی فرد دکتر محمود کهنوجی	دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهمیده کار دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر محمد رضا حاجی زاده <sup>۱</sup> دکتر مهدی محمودی <sup>۲</sup>	بررسی اثر عصاره هیدرولالکلی دانه شنبیله و مواد مؤثره آن (۴) - هیدروکسی ایزولوسین و دیوسجنین) بر متabolیسم چربی در رده‌های سولوی HepG2 و SW480	۹۱
۹۷	تیرماه	اپیدمیولوژی	زهره موردویی	دکتر طیبه میرجلیلی دکتر عباس اسماعیلی	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیری نژاد	« بررسی روایی و پایابی نسخه فارسی پرسشنامه میزان مشارکت و Impact on Participation and خودنمختاری ( Autonomy-Patients) IPA-P مثبت در بیمارستان علی ابن ابی طالب (ع) رفسنجان در سال ۱۳۹۶	۹۲
۹۷	تیر ماه	اپیدمیولوژی	داریوش بستام	دکتر محمدرضا شفیع پور دکتر حمید استاد ابراهیمی	دکتر محسن رضائیان زینت سالم حسن احمدی نیا	دکتر رضا وزیری نژاد	بررسی اثر وزن هنگام تولد آموzan سال اول دبستان در شهر رفسنجان: یک مطالعه مورد شاهدی بر چاقی و اضافه وزن دانش	۹۳
۹۷	تیرماه	بیوشیمی بالینی	محدثه رهبان	دکتر عباسی فرد دکتر زهرا جلالی	دکتر شفیع پور دکتر محمودی دکتر حاجی زاده دکتر فهمیده کار دکتر منصوری	دکتر علیرضا خوشدل	بررسی ارتباط سطح سرمی پروتئین گرلین و بیان mRNA آن در سلول های تک هسته ای خون محیطی با مقاومت انسولین در زنان مبتلا به سندروم تخمنان پلی کیستیک مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ابی طالب(ع) رفسنجان و زنان سالم در سال ۱۳۹۶	۹۴
۹۷	تیرماه	بیوشیمی بالینی	فاطمه اسدی	دکتر علیرضا وکیلیان دکتر سوده فلاحتی	دکتر محمدعلی فهمیده کار دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا میرزایی	بررسی اثر سلول های بنیادی مژانشیمال تیمار شده با استروژن بر عالائم بالینی و بیان برخی ژن های درگیر در پاسخ های سیستم ایمنی در مosh های صحرائی با انسفالومیلیت تجربی خودایمن»	۹۵
۹۷	تیرماه	بیوشیمی بالینی	صدیقه نیک نیا	دکتر مهسا حسنی پور دکتر مریم کریمی فرد	دکتر آیت کائیدی دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهمیده کار	دکتر مهدی محمودی دکتر محمد رضا حاجی زاده	بررسی اثر حفاظتی اورکین A بر اسیب نورونی ناشی از قند بالا در شرایط درون تنی (in vivo) و بروون تنی (in vitro)	۹۶
۹۷	شهریور ماه	ایمونولوژی	فرشته تقی پور	دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر مریم کریمی فرد	-----	دکتر عبدالله جعفرزاده	بررسی اثرات مجزا و ترکیبی متغور مین، ایبوپروفن و سایمتدین بر سلول های T-کمک کننده نوع یک (TH1) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	۹۷
۹۷	شهریور ماه	ایمونولوژی	مهدی رحمانی	دکتر ایت کائیدی دکتر علیرضا وکیلیان	دکتر نصرت آبادی دکتر تقی پور دکتر خوشدل دکتر هاشمی	دکتر عبدالله جعفرزاده	بررسی تاثیر پیوند اتو لوگ سلول های بنیادی مژانشیمال تیمار شده با اینترفرون - گاما بر بیان پارامترهای مرتبط با سلول های TH17 و Treg در انسفالومیلیت خود ایمن تجربی (EAЕ) در مدل حیوانی Mous C57BL/6	۹۸

۹۹	بررسی اثرات مجزا و ترکیبی متغورمین، ایپوپروفن و سایمتیدین بر سلول-های T-تنظیم کننده (Treg) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	دکتر عبداله جعفرزاده	-----	دکتر ایت کائیدی دکتر زهرا تقی پور	ام البنین اولادپور	ایمونولوژی	۲۱ شهریور ماه ۹۷
۱۰۰	بررسی اثر تحریک لمسی بر تفکر خلاق، حافظه و تصویرسازی ذهنی حرکتی در مردان ۱۸ تا ۲۵ سال»	دکتر شمسی زاده دکتر مهدیه آذین	دکتر صغیر اکبری دکتر حسین آذین دکتر علیرضا وکیلیان	مریم رضایی نسب	دکتر حسین آذین دکتر زهرا تقی پور	فیزیولوژی	۳۱ شهریور ماه ۹۷
۱۰۱	بررسی ارتباط مصرف موادغذایی فوری(Fast-Food) و ابتلا به کبد چرب غیرالکلی در بالغین: یک مطالعه مورد-شاهدی	دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر محسن رضائیان حسن احمدی زینت سالم	دکتر میترا عباسی فرد دکتر زهرا کامیاب	فاطمه دوست محمدی	اپیدمیولوژی	۲ مهرماه ۹۷
۱۰۲	تأثیر فلوکستین بر میزان تکثیر و توانایی تمایز سلول‌های بنیادی بالغ مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسانی	دکتر زهرا تقی پور	دکتر محمد محسن تقی دکتر احمد شبانی زاده	دکتر عبداله جعفرزاده دکتر سید ایمان فاطمی	مرضیه خادمی	آناتومی	۱۱ مهرماه ۹۷
۱۰۳	اثر سیلیبینین و کوئرستین بر آپوپتوز، ترشح انسولین و بیان ژن های مرتبه در رده سلولی بتا پانکراس(RINm5F) یک مطالعه برون تنی	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد رضا شفیع پور	دکتر زهرا جلالی	مریم مزرعه سفیدی	بیوشیمی	۲۴ مهرماه ۹۷
۱۰۴	اثر متغورمین بر برخی پیامدهای روند پیری طبیعی در موش سوری ماده اوارکتومی شده	دکتر محمد توکلی	-----	دکتر مهسا حسنی پور دکتر حاجی زاده	مریم ذاکری	فیزیولوژی	۳۰ مهر ماه ۹۷
۱۰۵	بررسی توزیع جغرافیایی انواع شایع سرطان پوست تشخیص داده شده در شهرستان‌های استان کرمان از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ «	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر امیر رهنما حسن احمدی نیا	دکتر زهرا محیط (غائب) دکتر سید ضیاء طباطبایی	مرضیه باختر	اپیدمیولوژی	۹۷/۹/۱۴ دفاع ۹۵/۱۲/۸ تصویب
۱۰۶	بررسی روایی و پایابی نسخه فارسی پرسشنامه Impact on Participation and Autonomy-Patients (IPA-P) در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید مراجعه کننده به کلینیک سلامت شهرستان رفسنجان در سال ۹۶-۹۵	دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر محسن رضائیان حسن احمدی نیا	دکتر محمد رضا شفیع پور (جانشین دکتر مینا جوادی مقدم) دکتر زهرا کامیاب	بهاره بهزادی	اپیدمیولوژی	۹۷/۹/۲۶ تاریخ دفاع ۹۵/۱۲/۱۵ تاریخ تصویب
۱۰۷	مطالعه اثر عصاره هیدرو الکلی برگ، ریشه و دانه گیاه جغجغه گلیکولیز و ژن های درگیر سیگنالینگ انسولین در رده ای سلولی کبد (Hep G2)	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهمیده کار حسن احمدی نیا	دکتر آیت کائیدی دکتر مهسا حسنی پور	افسانه میرزاحسینی	بیوشیمی بالینی	۹۷/۹/۲۷ تاریخ دفاع ۹۶/۳/۲۸ تاریخ تصویب

۱۰۸	مطالعه اثر عصاره هیدرو-الکلی زردچوبه و ماده مؤثره آن (کورکومین) بر پروفایل بیانی ژن‌های مسیر متابولیسم چربی در رده سلول سرطانی کبد HepG2	دکتر محمد رضا حاجی‌زاده (اول) دکتر محمد رضا میرزایی (دوم)	دکتر مهدی محمودی دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهمیده کار حسن احمدی نیا	دکتر زهرا جلالی	دکتر زهرا جلالی	دکتر زهرا باقری دکتر علی شمسی زاده	دکتر زهرا جلالی	دکتر محمد علی فهمیده کار (جانشین) دکتر محمد رضا حاجی‌زاده دکتر علیرضا خوشدل	دکتر محمد علی فهمیده کار (جانشین) دکتر زهرا جلالی دکتر محمد رضا میرزایی-دوم	بررسی اثر عصاره هیدرو-الکلی اندام هوایی علف مورچه (Cressa Cretica) بر آپوپتوز و بیان ژن‌های Bcl-2، Bax و P53 در رده‌ی سلولی سرطان کبد HepG2	بیوشیمی بالینی	ريحانه تائبی	دکتر محمدرضا شفیع پور
۱۰۹	بررسی اثر عصاره هیدرو-الکلی اندام هوایی علف مورچه (Cressa Cretica) بر آپوپتوز و بیان ژن‌های Bcl-2، Bax و P53 در رده‌ی سلولی سرطان کبد HepG2	دکتر محمد علی فهمیده کار (جانشین) دکتر زهرا جلالی دکتر محمد رضا میرزایی-دوم	دکتر محمد علی فهمیده کار (جانشین) دکتر زهرا جلالی دکتر محمد رضا میرزایی-دوم	دکتر زهرا باقری دکتر علی شمسی زاده	دکتر زهرا باقری دکتر علی شمسی زاده	دکتر زهرا جلالی	دکتر زهرا جلالی	دکتر زهرا جلالی	دکتر محمد علی فهمیده کار (جانشین) دکتر زهرا جلالی دکتر محمد رضا میرزایی-دوم	بررسی اثر عصاره هیدرو-الکلی اندام هوایی علف مورچه (Cressa Cretica) بر آپوپتوز و بیان ژن‌های Bcl-2، Bax و P53 در رده‌ی سلولی سرطان کبد HepG2	بیوشیمی بالینی	مهدى پورامينابي	دکتر زهرا جلالی
۱۱۰	مطالعه اثر مصرف خوارکی اشک مو بر بیان ژن‌های wnt و b-catenin در رده‌ی سلولی و تعداد و تراکم عروق فولیکول مو در موش صحرائی نر	دکتر مهدی شريعی	دکتر مهدی شريعی	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر مهسا حسنی پور	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر افسانه اسماعیلی رنجبر	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر محمد محسن تقی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر محمد محسن تقی	دکتر محمد محسن تقی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر محمد محسن تقی	مطالعه اثر مصرف خوارکی اشک مو بر بیان ژن‌های wnt و b-catenin در رده‌ی سلولی و تعداد و تراکم عروق فولیکول مو در موش صحرائی نر	علوم تشريح	محمد كاظمي	دکتر ابراهیم رضا زاده
۱۱۱	مطالعه اثر موضعی اشک مو بر میزان آپوپتوزیس سلول‌های فولیکول مو در موش صحرائی نر	دکتر محمد محسن تقی	دکتر محمد محسن تقی	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر افسانه اسماعیلی رنجبر	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر افسانه اسماعیلی رنجبر	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر محمد محسن تقی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر محمد محسن تقی	دکتر محمد محسن تقی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر محمد محسن تقی	مطالعه اثر موضعی اشک مو بر میزان آپوپتوزیس سلول‌های فولیکول مو در موش صحرائی نر	علوم تشريح	زهرا اسماعيل زاده	دکتر ابراهیم رضا زاده
۱۱۲	مطالعه محیط کشت غنی شده با ویتامین E، سلنیوم و بوتیل هیدروکسی تولوئن بر تکثیر و تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی به سلول‌های استخوان و چربی	دکتر علیرضا خوشدل ۱ دکتر محمد علی فهمیده کار ۲	دکتر علیرضا خوشدل ۱ دکتر محمد علی فهمیده کار ۲	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا جلالی	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا جلالی	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا تقی پور	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا جلالی	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا جلالی	دکتر علیرضا خوشدل ۱ دکتر محمد علی فهمیده کار ۲	مطالعه محیط کشت غنی شده با ویتامین E، سلنیوم و بوتیل هیدروکسی تولوئن بر تکثیر و تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی به سلول‌های استخوان و چربی	بیوشیمی	زينب السادات جواوي	دکتر زهرا باقری
۱۱۳	بررسی سطح سرمی لپتین، آدیپونکتین، PCSK9 و بیان mRNA لپتین و آدیپونکتین در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی در میتلایان به سندروم تخدمان پلی کیستیک مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ایطالب (ع) رفسنجان و زنان سالم در سال ۱۳۹۶	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهمیده کار	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهمیده کار	دکتر سید حسین عبداللهی دکتر زهرا تقی پور	دکتر سید حسین عبداللهی دکتر زهرا تقی پور	دکتر سید حسین عبداللهی دکتر زهرا تقی پور	دکتر سید حسین عبداللهی دکتر زهرا تقی پور	دکتر سید حسین عبداللهی دکتر زهرا تقی پور	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهمیده کار	بررسی سطح سرمی لپتین، آدیپونکتین، PCSK9 و بیان mRNA لپتین و آدیپونکتین در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی در میتلایان به سندروم تخدمان پلی کیستیک مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ایطالب (ع) رفسنجان و زنان سالم در سال ۱۳۹۶	بیوشیمی بالینی	مهديه ظهوريان	دکتر سید حسین عبداللهی
۱۱۴	عنوان جدید: اثر فرم نانولیپوزومی یک ترکیب ایندولی بر بیان ژنهای KG1 و BCL2 در رده سلولی BAX	دکتر غلامحسین حسن شاهی	دکتر غلامحسین حسن شاهی	دکتر سوده فلاحتی دکتر فاطمه حقیرالسادات	دکتر سوده فلاحتی دکتر فاطمه حقیرالسادات	دکتر محمد الله توکلی دکتر مژگان نوروزی	دکتر محمد الله توکلی دکتر مژگان نوروزی	دکتر الهام اсадات حسینی	دکتر الهام اсадات حسینی	عنوان جدید: اثر فرم نانولیپوزومی یک ترکیب ایندولی بر بیان ژنهای KG1 و BCL2 در رده سلولی BAX	ایمونولوژی	الهام اсадات	دکتر محمد الله توکلی
۱۱۵	مطالعه اثر پودر چای سبز غنی شده با epigallocatechin gallate (کمگرین camgreen) بر برخی پارامترهای کلینیکی، الکتروفیزیولوژیکی، بیوشیمیابی، التهابی و آنتی‌اکسیدانی در بیماران	دکتر علی اسماعیلی ندیمی دکتر علی شمسی زاده	دکتر علی اسماعیلی ندیمی دکتر علی شمسی زاده	دکتر آیت کائیدی دکتر محمد الله توکلی	دکتر آیت کائیدی دکتر محمد الله توکلی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر ایمان فاطمی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر ایمان فاطمی	الهام حسن شاهی	دکتر علی اسماعیلی ندیمی دکتر علی شمسی زاده	مطالعه اثر پودر چای سبز غنی شده با epigallocatechin gallate (کمگرین camgreen) بر برخی پارامترهای کلینیکی، الکتروفیزیولوژیکی، بیوشیمیابی، التهابی و آنتی‌اکسیدانی در بیماران	فيزيولوژي	الهام حسن شاهي	دکتر جلال حسن شاهي

							متلا به بیماری عروق کرونر، یک مطالعه تصادفی کار آزمایی بالینی دو سو کور	
۹۸/۱/۲۸ تاریخ دفاع: تاریخ تصویب: ۹۶/۱۲/۲۶	اپیدمیولوژی	زهرا عظیمی	دکتر ناهید مسعودپور دکتر زهرا کامیاب حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر رضا وزیری نژاد	مطالعه تأثیر افسردگی در سه ماهه‌ی اخر دوران بارداری بر شیر دهی انحصاری در شش ماه اول زندگی کودک	۱۱۶	
۹۷/۱۱/۱ تاریخ دفاع: تاریخ تصویب:	فیزیولوژی	فرهاد شیبیانی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر سید مهدی موسوی	دکتر علی شمسی زاده	دکتر آیت کائیدی	" مطالعه اثر اوژنوروبین (Oleuropein) بر نقص شناختی، سطح فاکتور رشد عصبی مشتق از مغز (Brain-derived neurotrophic factor, BDNF) و برخی فاکتورهای آنتی اکسیدانی در هیپوکمپ موش‌های صحرائی تیمار شده با مورفین	۱۱۷	
۹۸/۴/۱۰ تاریخ دفاع: تاریخ تصویب: ۹۶/۴/۴	بیوشیمی	پریسا امامی عارف	دکتر رحمانی دکتر فاطمی	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	دکتر فهمیده کار (دکتر زهرا جلالی- جانشین) دکتر خوشدل	مطالعه اثر مجزا و ترکیبی عصاره هیدرو الکلی گیاهان باونه، الوهه ورا و چای سبز بر بیبود زخم در موش‌های صحرائی نر دیابتی اقا شده با استریتوزوتوسین	۱۱۸	
۹۸/۴/۱۱ تاریخ دفاع: تاریخ تصویب: ۹۶/۹/۲۶	اپیدمیولوژی	رویا نجفی پور	دکتر لطفی دکتر مهدیه آذین	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیری نژاد	ارتباط بین مصرف تریاک و ابتلا به سرطان دستگاه گوارش: مطالعه مورد - شاهدی	۱۱۹	
۹۸/۴/۲۶ تاریخ دفاع: تاریخ تصویب: ۹۶/۴/۱۸	بیوشیمی	مهدی افشاری نسب	دکتر مهسا حسنی پور دکتر زهرا جلالی	دکتر وحید میرزاپی دکتر خوشدل دکتر شیخ فتح الله	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده	مطالعه تأثیر عصاره هیدرو الکلی میوه زرشک و حشی (زارج) بر پروفایل لیپیدی، پارامترهای آنتی-اکسیدانی و تست-های عملکردی کبد و کلیه در بیماران متلا به کبد چرب غیرالکلی	۱۲۲	
۹۸/۶/۲۶ تصویب: ۹۶/۳/۲۱	بیوشیمی	هانیه ملکی	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا جلالی	دکتر ترک زاده دکتر فهمیده کار	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده	مطالعه تأثیر دی‌لیمون استخراج شده از گیاه شوید و فرم لیپوزومی ان بر برخی ژن‌های دخیل در متابولیسم چربی در رده سلولی سرطان کبد «HepG2»	۱۲۰	
۹۸/۶/۲۶ تصویب: ۹۶/۴/۱۱	بیوشیمی	نجمه پرواز	دکتر خادم الحسینی دکتر جلال حسن شاهی	دکتر خوشدل دکتر ترک زاده دکتر فهمیده کار	دکتر حاجی زاده دکتر محمودی	مطالعه اثر دیوسجین و فرم لیپوزومی آن بر بیان ژن‌های مسیر متابولیسم چربی در رده سلولی سرطانی کبد (HepG2)	۱۲۱	
۹۸/۷/۹ تصویب: ۹۷/۱۲/۶	اپیدمیولوژی	رضا بهزادی نژاد	دکتر مهدی کریمی دکتر سید حسین عبدالله	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیری نژاد	مطالعه میزان بروز، الگوی مکانی و زمانی بیماری سل در استان کرمان طی سالهای ۱۳۹۰-۱۳۹۵	۱۲۳	
۹۸/۹/۲۶ تصویب: ۹۸/۸/۱۴	اپیدمیولوژی	الهام هاشمی پور	دکتر مرتضی خادم الحسینی دکتر افسین طهماسبی	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر محمود شیخ فتح الله	دکتر محسن رضائیان	بررسی میزان بقاء بیماران متلا به سرطان کولورکتال در استان کرمان طی سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵	۱۲۴	

۱۲۵	تاثیر کوتاه مدت اثر امواج ۲/۴ گیگا هرتزی ساطع شده از دستگاه های کوچک وای فای خانگی بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای مغز در موش صحرایی نر"	دفاع: ۹۹/۲/۳۱ تصویب: ۹۶/۱۰/۳	فیزیولوژی	سحر سیستانی	دکتر نازنین جلالی دکتر جلال حسن شاهی	دکتر مهدیه آذین دکتر ایمان فاطمی	دکتر علی شمسی زاده
۱۲۶	مطالعه اثر اپی گالوکاتچین گالات (EGCG) بر نقص شناختی، آپوپتوز، التهاب، سطح فاکتور رشد عصبی مشتق از مغز (BDNF) و برخی فاکتورهای آنتی اکسیدانی در هیپوکمپ موش های تیمار شده با مورفین	دفاع: ۹۹/۳/۱۲ تصویب: ۹۶/۹/۱۲	فیزیولوژی	سما صفار	دکتر غلامرضا بازماندگان دکتر فاطمه ایوبی	دکتر محمدرضا رحمانی دکتر ایمان فاطمی	دکتر آیت کائیدی
۱۲۷	مطالعه اثر نوع زایمان بر وزن کودکان پیش دبستانی: یک مطالعه مورد- شاهدی	دفاع: ۹۹/۴/۴ تصویب: ۹۷/۳/۶	اپیدمیولوژی	سید اصغر موسوی	دکتر مریم مرتضوی دکتر عباس فاتحی	دکتر آزیتا منشوری دکتر محمود شیخ فتح الله‌ی (جانشین دکتر احمدی - حسن)	دکتر محسن رضایان دکتر رضا وزیری نژاد
۱۲۸	تعیین پیام های مهم برای کمپین های رسانه ای پیشگیری از خودکشی براساس نظر متخصصین در کشور ایران در سال ۱۳۹۸: یک مطالعه دلفی	دفاع: ۹۹/۴/۴ تصویب: ۹۷/۱۱/۲۸	اپیدمیولوژی	عبدالله رحمانی	دکتر آقا محمد حسنی دکتر غلامرضا بازماندگان	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضایان
۱۲۹	عوامل خطر مادری موثر بر کم وزنی هنگام تولد نوزادان در شهرستان رفسنجان: یک مطالعه مورد شاهدی	دفاع: ۹۹/۴/۱۷ تصویب: ۹۸/۲/۱۵	اپیدمیولوژی	نجمه محمدی	دکتر ناهید مسعودپور دکتر سکینه میرزا بی	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضایان
۱۳۰	تاثیر آنتاگونیست اختصاصی گیرنده اپلین به همراه واکسن سلول دندریتیک بر پاسخ های ایمنی مرتبط با سلول های T کمک کننده (TH) نوع ۱ و ۲ در یک مدل حیوانی سرطان پستان	دفاع: ۹۹/۷/۲۷ تصویب: ۹۷/۴/۳۱	ایمونولوژی	جواد معصومی	دکتر چلال حسن شاهی دکتر وحید محمدی شاهرخی	دکتر امیر رهمنا دکتر زهیر حسن صراف دکتر خادم الحسینی حسین خرم دل آزاد	دکتر عبدالله جعفرزاده
۱۳۱	اثر متغورین بر برخی فاکتورهای مرتبط با پیری در موش صحرایی میان سن تحت شرایط استرس مزمن	دفاع: ۹۹/۷/۲۷ تصویب: ۹۶/۱۰/۱۷	فیزیولوژی	محمد پاک هاشمی	دکتر فاطمه ایوبی دکتر غلامرضا بازماندگان	دکتر آیت کائیدی دکتر مهسا حسنی پور	دکتر محمد الله توکلی
۱۳۲	تاثیر آنتاگونیست اختصاصی گیرنده اپلین بر پاسخ های ایمنی مرتبط با سلول های T-سایتوتوکسیک ۱ و ۲ (TC1 & TC2) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	دفاع: ۹۹/۹/۱۰ تصویب: ۹۷/۴/۳۱	ایمونولوژی	طیبه توکلی	دکتر کاظم مشایخی دکتر سوده فلاحی	دکتر زهرا نقی پور دکتر زهیر حسن صراف حسین خرم دل آزاد	دکتر عبدالله جعفرزاده

۹۹/۹/۲۶ تصویب: ۹۷/۱۲/۱۲	دیابتی شده با استرپتوز توسین متاپولیسمی گلیکولیز در کبد موش های صحرایی ویستار بررسی اثرات عصاره هیدرو الکلی زیره و ماده مؤثره ای آن (s-carvone) بر میزان بیان ژن آنزیم های کلیدی مسیر	۱۳۳
۹۹/۱۰/۲۳ تصویب: ۹۷/۱۱/۲۸	بررسی فراوانی اخبار خودکشی منتشر شده در روزنامه ها و خبرگزاری های ملی در طی سال ۱۳۹۷ در ایران و انطباق آن با راهنمای چاپ اخبار خودکشی در رسانه ها	۱۳۴
۹۹/۱۰/۲۷ تصویب: ۹۶/۱۱/۸	اپیدمیولوژی اپیدمیولوژی آپیدمیولوژی بررسی جغرافیایی خودکشی و اقدام به خودکشی و عوامل اجتماعی - اقتصادی مرتبط با آن در شهرستانهای تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مازندران در طی سالهای ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۱	۱۳۵
۹۹/۱۱/۲۷ تصویب: ۹۸/۳/۲۶	بررسی اثر شرطی سازی ایسکیمیک از راه دور بر برخی تغییرات مرتبط با پیری القا شده در موش صحرایی ماده پیر شده با اوارکتومی	۱۳۶
۱۴۰۰/۳/۱۱ تصویب:	تأثیر فرم نانو لیپوزومی یک مشتق ایندولی بر بیان ژن های NB4، NANOG، SALL4، oct4 در رده سلولی	۱۳۷
۱۴۰۰/۳/۳۱ تصویب: ۹۹/۳/۲۰	بررسی اثر تحریک گیرنده شبه تول-۳ (TLR3) بر بیان ژن های تعدادی از فاکتور های التهابی و ضد التهابی در اگزوژروم های جدا شده از سلول های بنیادی مزانشیمی ژل وارتون بند ناف انسان	۱۳۸
۱۴۰۰/۵/۱۱ تصویب: ۹۹/۱۰/۸	بررسی اثر محافظتی کروسین برسیتو توکسیتی ناشی از سیس پلاتین بر تکوین فولیکولهای تخدمان	۱۳۹

۱۴۰	مطالعه اثر تروگزروتین بر سکته مغزی و تجویز با تاخیر فعال کننده پلاسمینوژن بافتی در موش سوری نر	دفاع: ۱۴۰۰/۶/۲۲ تصویب: ۱۴۰۰/۶/۱۷	فیزیولوژی	محده محمدی	دکتر علیرضا وکیلیان دکتر	دکتر محمدرضا رحمانی دکتر جلال حسن شاهی دکتر آیت کائیدی	دکتر محمد الله توکلی
۱۴۱	بررسی اثر عصاره گیاه هیپریکوم پرفوراتوم بر بیان ژن های Foxp3.T-bet.GATA3 در موش های balb/c مبتلا به آسم آلرژیک	دفاع: ۱۴۰۰/۷/۴ تصویب: ۹۸/۴/۹	ایمونولوژی	فهیمه رستم آبادی	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر میترا عباسی فرد	دکتر امیر رهنما	دکتر وحید محمدی شاهرخی دکتر رضا نصرت آبادی
۱۴۲	مطالعه اثر عصاره آبی بومادران (Achillea millefolium) بر پردردی ناشی از نوروپاتی دیابتی در موش صحرایی	دفاع: ۱۴۰۰/۷/۱۲ تصویب: -	فیزیولوژی	مجتبی مرادی کر	دکتر مقدم احمدی دکتر حاجی زاده	دکتر محمدرضا رحمانی	دکتر کائیدی دکتر جلال حسن شاهی
۱۴۳	بررسی نقش اثرات زیانبار دی اتیلن گلیکول (Diethylene Glycol : DEG) بر اضطراب، یادگیری احترازی، حافظه فضایی و بر همگرایی اطلاعات حسی لامسه و بینایی در موش صحرایی نر	دفاع: ۱۴۰۰/۷/۲۱ تصویب: ۹۹/۱۱/۱۱	فیزیولوژی	الهام اصلاحی	دکتر اعظم کرمانیان دکتر جلال حسن شاهی	دکتر آیت کائیدی دکتر مریم محمدی نژاد دکتر مهسا حسنی پور	دکتر علی شمسی زاده
۱۴۴	بررسی تاثیر عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی (Allium hirtifolium) بر برخی شاخص های استرس اکسیدانتیو در بیماران مبتلا به سندروم متابولیک	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۶ تصویب: ۹۷/۱۲/۱۲	بیوشیمی	ندا نعیمی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر علی محمد مداحیان	دکتر زهرا باقری حسین آبادی دکتر علیرضا خوشدل	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده
۱۴۵	بررسی سطح سرمی اینترلوکین-37 (IL-37) و پلی مورفیسم های rs3811047 و rs2723176 ژن IL-37 در بیماران مبتلا به سرطان پروستات	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۱۱ تصویب: ۹۸/۴/۹	ایمونولوژی	مرتضی عالی	دکتر علیرضا نظری دکتر سوده فلاحتی	حسین خرم دل آزاد دکتر عباس قادری	دکتر عبدالله جعفرزاده
۱۴۶	مطالعه اثر ترکیب LCRAc (شامل اسطوخودوس، میخک، گل سرخ، کتیرا و زغال اخته) بر بهبود حافظه و عملکرد های شناختی در یک مدل اختلال شناختی خفیف القاء شده با استرپتوزوتوسین در موش صحرایی	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ تصویب: ۹۹/۱۲/۱۰	فیزیولوژی	نجمه جمالی پاقلعه	دکتر علیرضا وکیلیان دکتر اعظم کرمانیان	دکتر آیت کائیدی دکتر جلال حسن شاهی دکتر مهسا حسنی پور	دکتر علی شمسی زاده دکتر محمد الله توکلی
۱۴۷	تعیین تاثیر عصاره هیدروالکلی گیاه کلپوره در آسم حاد با ارزیابی سایتوکاین های $\gamma$ -IFN-10، IL-10 و فاکتور نسخه برداری Roryt ، ژن های سایتوکاین های مذکور ، ژن IL-12 و نمای هیستولوژیک بافت ریه در مدل موشی	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۲۴ تصویب: ۱۳۹۹/۴/۴	ایمونولوژی	شله دانشور	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر محمد امین لطفی	دکتر امیر رهنما دکتر رضا نصرت‌آبادی	دکتر وحید محمدی شاهرخی

۱۴۰۰/۱۲/۴: دفاع؛ ۱۳۹۷/۱۲/۱۲: تصویب	بیوشیمی	فاطمه رحیمی	دکتر سوده فلاحتی دکتر سکینه میرزایی	دکتر فاطمه ناظم کازرانی دکتر زهرا جلالی دکتر حسن احمدی	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	بررسی میزان بیان برخی ژن های موثر بر روی رشد و متابولیسم در سلول های تک هسته ای خون بند ناف نوزادان متولد شده از مادران مبتلا به دیابت بارداری و مادران سالم در سال ۱۳۹۸	۱۴۸
۱۴۰۰/۱۲/۱۷: دفاع؛ ۹۹/۵/۵: تصویب	بیوشیمی	سحر سالمی	دکتر مرتضی خادم الحسینی دکتر مریم کریمی فرد	دکتر مهدی محمودی دکتر ایت کائیدی	دکتر محمد رضا حاجی زاده دکتر زهرا جلالی	اثر مکمل ویتامین D بر برخی شاخص های پیری شامل اثر استرس اکسیداتیو و بیان ژن های Sirt1 و Calstabin2 در هیپوکامپ و قلب موش مدل پیری القا شده با دیگالاکتوز	۱۴۹
۱۴۰۱/۴/۲۲: دفاع؛ ۹۹/۱۱/۲۷: تصویب	بیوشیمی	سید محمد سادات اشکور	دکتر سوده فلاحتی دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر سولماز خلیق فر دکتر علیمحمد علیزاده	دکتر مهدی محمودی دکتر زهرا باقری	بررسی متیلاسیون DNA در مسیر سیگالینگ اینتلرولکین ۴ و ۱۳ به عنوان نشانگرهای زیستی مقاوم به اشعه در پاسخ به پرتو درمانی در DNA آزاد سلولی در سرم بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال غیر متاستاتیک	۱۵۰
۱۴۰۱/۴/۲۶: دفاع؛ ۱۳۹۸/۹/۳: تصویب	ایمونولوژی	پدرام بصیر جعفر	دکتر سوده فلاحتی دکتر محمدی شاهرخی	دکتر زهرا تقی پور حسین خرم دل ازاد	دکتر عبدالله جعفرزاده	بررسی تاثیر واکسیناسیون با سلول دندریتیک تیمار شده با لپتین روی پاسخ های ایمنی سلولی در یک مدل حیوانی سرطان پستان	۱۵۱
۱۴۰۱/۵/۲: دفاع؛ ۱۳۹۸/۹/۳: تصویب	ایمونولوژی	راضیه زند و کیلی	دکتر محمدی شاهرخی دکتر جلال حسن شاهی	حسین خرم دل ازاد	دکتر عبدالله جعفرزاده	بررسی تاثیر واکسیناسیون با سلول دندریتیک تیمار شده با سلکوکسیب بر روی پاسخ های ایمنی سلولی در یک مدل حیوانی سرطان پستان	۱۵۲
۱۴۰۱/۲/۵: دفاع؛ ۹۹/۷/۷: تصویب	ایمونولوژی	سهیلا یوسفی	دکتر محمدرضا میرزایی دکتر آیت کائیدی	دکتر مرتضی خادم الحسینی	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر وحید محمدی شاهرخ آبادی	بررسی اثرات تقویت کننده ایمنی عصاره هیدروالکلی شیرین بیان (Glycyrrhiza glabra) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	۱۵۳
۱۴۰۱/۷/۱۰: دفاع؛ ۹۷/۱۱/۲۸: تصویب	ایمونولوژی	میترا شکری	دکتر سوده فلاحتی دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر وحید محمدی شاهرخی	دکتر عبدالله جعفرزاده	بررسی تاثیر پیوند سیترنیک سلول های بنیادی مزانشیمی تیمار شده با ایترفون- گاما و فاکتور نکروز دهنده تومور-آلfa بر بیان سایتوکاینهای مرتبط با سلول های T- کمک کننده (T(H)) و T- تنظیم کننده (Treg) در یک مدل حیوانی سقط ایمونولوژیک	۱۵۴
۱۴۰۱/۷/۱۸: دفاع؛ ۱۴۰۰/۴/۱۳: تصویب	فیزیولوژی	سید هادی جعفری	دکتر مهدیه جمشیدی دکتر محمود کهنوجی	دکتر آیت کائیدی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر مهسا حسنی پور	ارزیابی اثر حفاظت کلیوی کارواکرول (Carvacrol) متعاقب انسداد پکطرنفه حالب در موش صحرابی نر	۱۵۵

۱۴۰۱/۹/۹ دفعه: ۹۹/۱۱/۱۱ تصویب:	بیوشیمی بالینی	مهسا نیک سرشت	دکتر فرزانه خواجه نظر دکتر سوده فلاحتی	دکتر احمد رضا صیادی دکتر هاجر وطن خواه	دکتر مهدی محمودی دکتر محمد رضا حاجی زاده	بررسی و مقایسه بیان mRNA COX-2 و ZEB Family و سطح IL-10 و IL-11 در سلول های تک هسته ای خون محیطی (PBMC) زنان مبتلا به سندروم تخدمان پلی کیستیک و سالم مراجعه کننده به کلینیک زنان و سونوگرافی مدرس رفسنجان در سال ۱۴۰۰	۱۵۶
۱۴۰۱/۱۰/۲۰ دفعه: ۹۸/۱۰/۱۵ تصویب:	فیزیولوژی	زهرا نوری ورمال	دکتر سید مسلم حیدری دکتر غلام رضا بازماندگان	-	دکتر مهدیه اذین دکتر محمد رضا رحمانی	مطالعه اثر چای سبز غنی شده با EGCG بر برخی پارامترهای کلینیکی، التهابی، آنتی اکسیدانی و شناختی در بیماران مبتلا به بیماری مولتیپل اسکلروزیس؛ کارآزمایی بالینی تصادفی سه سو کور با پلاسیبو	۱۵۷
۱۴۰۱/۱۰/۲۸ دفعه: ۱۴۰۰/۹/۲ تصویب:	بیوشیمی بالینی	امین مرشدی	دکتر سوده فلاحتی دکتر جلال حسن شاهی	دکتر محمد رضا میرزایی	دکتر محمد رضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	بررسی و مقایسه پلی مورفیسم ژنی آنزیم های ACE2 و میزان فعالیت توتال آنزیم ACE در خون افغانه و ایرانی های مبتلا به کووید-۱۹ ساکن رفسنجان و ارتباط آن با شدت بیماری	۱۵۸
۱۴۰۱/۱۲/۱ دفعه: تصویب: ۹/۲ ۱۴۰۰	بیوشیمی بالینی	مریم مهدی خانلو	دکتر سید مجتبی حیدری دکتر زهرا جلالی	دکتر علیرضا نظری دکتر مصطفی نصیرزاده	دکتر محمد رضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	بررسی تاثیر حفاظتی پلی ساکارید لیسیوم باریاروم بر سطح استرس اکسیداتیو و سلامت اسپرم در بیماران مبتلا به واریکوسل - مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده دو سو کور	۱۵۹

۱۴۰۱/۱۲/۹ تصویب: ۹۸/۲/۸	بیوشیمی	رنجبر	دکتر محمدرضا رحمانی دکتر شیده شاهیده شفیعی	دکتر علیرضا وکیلیان دکتر حاجی زاده دکتر محمودی	دکتر علیرضا خوشدل دکتر باقری زهرا (جانشین)	بررسی فعالیت و غلظت پروتئین آلفا-۱-آنتی تریپسین، ApoE4 و مقدار پروتئین اپیلن در سرم خون بیماران مبتلا به آلزایمر مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ابی طالب (ع) رفسنجان و افراد سالم در سال ۱۳۹۸	۱۶۰
۱۴۰۱/۱۲/۱۰ تصویب: ۱۴۰۰/۳/۲۹	بیوشیمی	مهسا رسافر	دکتر احمد رضا صیادی دکتر سوده فلاحتی	دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	بررسی پلی مورفیسم rs12329760 ژن transmembran serine protease2 و پلی مورفیسم rs391957 ژن glucose regulated protein78 های مبتلا به کوید ۱۹ ساکن رفسنجان و همبستگی ان با شدت بیماری	۱۶۱