

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 آپوتوزیس در سلول های مغزی، کبدی، بیضه و تخمدان	دکتر غلامرضا اسدی کرم		مجید آسیابانهارضایی	۱۳۸۷
۲	مطالعه اثرات میوه گیاه هندوانه ابوچهل (حنظل) بر برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون و بافت شناسی در موش های صحرایی نر دیابتی و سالم	دکتر مهدی محمودی	دکتر اسدی کرم دکتر محمدمحسن تقوی احمدرضا صیادی		وحید پولادوند	۱۳۸۸
۳	بررسی ارتباط میزان سطح سرمی IL-12 و IL-10 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 سیتوکینها در رده سلولی JUPKAT	دکتر غلامرضا اسدی کرم	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدجواد رسایی		سمیه ایگدر	۱۳۸۹
۵	مطالعه اثر عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی بر برخی متابولیت های بیوشیمیایی 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	حمید حکیمی محمد رضا میرزایی	سید مصطفی حسینی ذیچود	۱۳۹۰ بهمن ماه
۶	بررسی اثرات درون تنی و برون تنی غلظت های مختلف تریاک بر سطح پروتئین TGF- β و میزان آپوتوزولوکوسیتها	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 دوپامین در موش های صحرایی نر	دکتر علی شمسی زاده	دکتر محمد شعبانی دکتر محمد ... توکلی	دکتر محمودی رحمانی	معظمه السادات رضوی نسب	۱۳۹۱ آذر
۸	مطالعه اثر مصرف همزمان و ترک مورفین و نیکوتین بر آنژیوژنقلبی و حساسیت بارور فلکس ها در رت های فشار خونی مدل گلدبلاتی دو کلیه ای (2K1C)	دکتر علی اصغر پورشانظری ۱ محمد رضا رحمانی ۲	دکتر محمد ... 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... توکلی محمد رضا رحمانی	کاظمی عرب آبادی شعبانی	صدیقه امیر اسماعیلی	۱۳۹۱ دی
۱۰	مطالعه اثرات عصاره برگ توت سفید بر آنزیم های کلیدی مسیرهای متابولیسم گلوکز در سلول های کبدی موش های صحرایی دیابتی نوع ۱ و نرمال	دکتر محمودی	دکتر رضائیان دکتر حاجی زاده		محمود نظری	۱۳۹۲

۱۳۹۲	فهمیده بکرضایی	اقای عبدالهیی حسن شاهی	دکتر محسن رضائیان دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر علیرضا خوشدل	دکتر مهدی محمودی ۱ دکتر محمدرضا میرزایی ۲	بررسی تأثیر عصاره ی الکی زردچوبه در زمان های مختلف بر ژن های اصلی کننده مسیر نامیرایی شامل Oct4, OCT4B1, OCT4B, NUCLEOSTEMIN (GLN3) و NANOG OCT4A) در رده سلولی آدنوکارسینوماى معده (ACS)	۱۲
۱۳۹۲	فاطمه ترکاشوند	بیدکی وزیری نژاد صیادی	دکتر شیخ فتح الهیی دکتر اسدپور دکتر نجم الدینی	دکتر رضائیان	بررسی میزان ماندگاری در درمان نگهدارنده با متادون و عوامل مؤثر بر آن در معتادان شهر رفسنجان	۱۳
۱۳۹۲	مسعود مبینی		دکتر علی شمسی زاده	دکتر محمد ا... توکلی	بررسی اثر Postconditioning بر درمان تأخیری ایسکمی مغزی با فعال کننده پلاسمینوژن بافتی نوترکیب (r-tPA) در مدل سکنه مغزی امیولیک در موش صحرایی نر	۱۴
۱۳۹۲	حسین خرم دل	کاظمی عرب ابادی شمسی زاده	دکتر هادی روحانی احمرضا صیادی دکتر محمدرضا حاجی زاده	دکتر غلامحسین حسن شاهی ۱ دکتر عبد... جعفرزاده ۲	اثر فعالیت ورزشی شدید بر میزان بیان ژن های پیش التهابی NFkB, S100A12, RAGE و سطح سرمی S100A12 در مردان غیر ورزشکار	۱۵
۱۳۹۲	سعید راضی	عباس اسماعیلی صیادی	دکتر محسن رضائیان دکتر محمود شیخ فتح الهیی دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر آریتا منشوری	دکتر رضا وزیری نژاد	بررسی تأثیر مواجهه با سموم ضد آفات پسته بر مرده زایی مادران باردار در شهرستان رفسنجان	۱۶
۱۳۹۲	رضا گوجانی	عباس اسماعیلی اسد پور	دکتر محمودشیخ فتح الهیی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر آریتا منشوری	دکتر محسن رضائیان	بررسی ارتباط دمای محیط در دروان بارداری مادر و خطر تولد نوزاد نارس	۱۷
۱۳۹۲	بابک حسنلوئی	شمسی زاده صیادی	دکتر محسن رضائیان دکتر محمودشیخ فتح الهیی دکتر علی اسماعیلی ندیمی	دکتر رضا وزیری نژاد	بررسی تأثیر تغییرات آب و هوا بر روی فراوانی بستری بیماران قلبی - عروقی و تنفسی در بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) شهرستان رفسنجان بین سال های ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۱	۱۸
۱۳۹۲	حسن یوسفی دره در	اقای شبانی(داور) حاجی زاده(داور) زارع(نماینده تحصیلات تکمیلی)	دکتر محسن رضائیان دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر محمد کاظمی	دکتر مهدی محمودی	بررسی اثر عصاره دارچین بر روی بیان ژن انزیمگلوکوکیناز و فسفو فروکتوکیناز کبدی موش های صحرایی نر دیابتی نوع ۱ با روش Real Time PCR	۱۹
۱۳۹۲	جواد حسینی	عبدالهیی اقا محمدرضا میرزایی حاجی زاده	سعید هخامنشی علی جلیلی خوشدل شیخ فتح الهیی	محمودی	بررسی اثر انتراکینون های الو ورا بر میزان مرگ برنامه ریزی شده (اپوپتوز) در رده سلولس سرطان پستان mcf-7	؟؟؟؟
۱۳۹۳	محمد مؤمنی	خوشدل		دکتر عبد... جعفرزاده	بررسی اثر مانورونات سدیم بر بیان مولکول های IRAK1 TRAF6	۲۰

		زارع بیدکی	ندارد	دکتر عباس میرشفیعی دکتر محمدرضا حاجی زاده	miR155, miR146 و SOCS1 در رده سلولی استروسیتوما با تکنیک Real Time PCR	
۱۳۹۳	مژگان موگوئی		دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر محسن رضائیان دکتر علیرضا نظری	دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر عبدا... جعفرزاده	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 TUR	۲۱
۱۳۹۳	معصومه باقری جامع بزرگی		دکتر محمود شیخ فتح الهی	دکتر عبدا... جعفرزاده 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 تقی پور	دکتر علی شمسی زاده	دکتر عبدا... جعفرزاده	بررسی تأثیر ویتامین D و عصاره زنجبیل بر بیان ژن های IL-17A و IL-23 در انسفالومیلیت اتوایمیون تجربی (EAE) در مدل حیوانی موش C57BL/6	۲۴
۱۳۹۲	فرزاد روشن ضمیر		دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر محسن رضائیان	دکتر علیرضا خوشدل	مقایسه فعالیت و فنوتیپ 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

۲۹	مطالعه اثرات عصاره هیدرولیکی آلوئه ورا بر آنزیم های کلیدی مسیره های گلیکولیز و گلوکونوژنز به روش real time PCR در سلول های کبدی موش های صحرایی دیابتی نوع ۱ و نرمال	دکتر مهدی محمودی	دکتر محمدرضا حاجی زاده	مهدی چهاردولی	بیوشیمی بالینی	۱۳۹۳
	بررسی اثرات عصاره ابی گیاه بومادران در یک مدل پارکینسونی ایجاد شده توسط تزریق داخل بطنی ۶-هیدروکسی دوپامین در موش های صحرایی نر	شمسی زاده	اله توکلی محمد شعبانی	دکتر تقوی مقدم احمدی	مجتبی اکرامیان فرد	فیزیولوژی	دی ۱۳۹۳
۳۱	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	دکتر علی شمسی زاده محمدرضا رحمانی	دکتر محمدا... توکلی دکتر محمد شعبانی	تقی پور مسلم حیدری	حسن نکیسا	فیزیولوژی	۱۳۹۳
۳۲	مقایسه پلیمیرفیسیم (C/A) ۴۲۴ موجود در IL-25 در بیماران مبتلا به ام اس و افراد سالم	دکتر محمد ... توکلی دکتر محمد کاظمی	دکتر علی شمسی زاده دکتر شیخ فتح الهی	دکتر ابراهیمی وکیلان	لیدا زارع	فیزیولوژی	۱۳۹۳
۳۳	بررسی اثر پیش شرطی سازی با ورزش بر پیامدهای ناشی از سکنه مغزی با بستن دائم شریان مغزی میانی در موش های سوری اوارکتومی شده	دکتر محمد ... توکلی	دکتر علی شمسی زاده	سید مهدی موسوی رحمانی	سودابه نادری	فیزیولوژی	۱۳۹۳
۳۴	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی گیاه پنج انگشت (Vitex agnus custes) بر درمان ایسکمی مغزی در مدل سکنه مغزی ایجاد شده با بستن دائم شریان مغزی میانی در موش های سوری اوارکتومی شده	دکتر محمد ... توکلی	دکتر علی شمسی زاده	سید مهدی موسوی حاجی زاده	راحله علی محمدی	فیزیولوژی	۱۳۹۳
۳۵	بررسی اثر نوروترانس میتر کوله سیستوکیمین بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای در موش صحرایی نر	شمسی زاده	اله توکلی	مقدم احمدی جعفرزاده	نرجس سلطانی بناوندی	فیزیولوژی	تابستان ۹۴
۳۶	اپیدمیولوژی جغرافیایی خودکشی و اقدام به آن و عوامل اجتماعی اقتصادی مرتبط با آن در شهرستان های تحت پوشش دانشگاه ع پ شیراز طی سال های ۱۳۸۸-۱۳۹۱	دکتر رضائیان	شیخ فتح الهی وزیری	عباس اسماعیلی اسدپور سید ضیاء طباطبایی	زینب گرگی	اپیدمیولوژی	مهر ۹۴
۳۷	بررسی مقایسه بیان مولکول های NLRP1 بر NLRP3,4 در سلولهای سیستم ایمنی بیماران مبتلا به عفونت مزمن هپاتیت B در شهر رفسنجان	دکتر محمد کاظمی	صیادی	حسن ابراهیمی مرتضی خادم الحسینی	آزاده عسکری	ایمونولوژی	مهر ۹۴
۳۸	غنی سازی ترشحات سلول های بینابینی مزانشیمی مشتق شده از بافت چربی انسانی برای حفظ کشت اولیه هپاتوسیت ها	محمودی عباس پیریایی	حاجی زاده پهاروند	خوشدل زهرا تقی پور	زهرا ازدری	بیوشیمی بالینی	مهر ۹۴
۳۹	بررسی اثر انتاگونیست گابا C بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای در موش صحرایی نر	شمسی زاده	اله توکلی روح بخش	زارع رحمانی	الهام محمدی	فیزیولوژی	مهر ۹۴

۴۰	اثر کوئرستین بر بیان برخی از ژن های درگیر در اپی ژنتیک در رده های سلولی سرطان پستان	محمدرضا حاجی زاده مهدی محمودی	خوشدل شیخ فتح الهی محمدرضا میرزایی	حسن شاهی سید مهدی موسوی	فهیمة محمدیان	بیوشیمی بالینی	ابان ۹۴
۴۱	بررسی ارتباط دوام انتی HBS و خاطره ایمنولوژیک در ۲۰ سال بعد از واکسیناسیون اولیه با واکسن نو ترکیب هپاتیت B با میزان سرمی و پلی مورفیس های ژنی ویتامین D	جعفرزاده	فاضل شکری شیخ فتح الهی	حسن شاهی شمسی زاده	ژایلا کشاورز	ایمنولوژی	اذر ۹۴
۴۲	مقایسه بیان ژن های P53 و IL6 در شاغلین مجتمع مس و مولیدان در مقایسه با افراد سالم	محمدرضا حاجی زاده مهدی محمودی	خوشدل محمدرضا میرزایی صیادی	فهمیده کار زارع	حدیث احمدی	بیوشیمی بالینی	اذر ۹۴
۴۳	مطالعه اثرات مصرف دانه کنجد بر برخی فاکتورهای بیوشیمیایی خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو	محمودی حاجی زاده	شیخ فتح الهی وحید میرزایی	فهمیده کار تقی پور	نوید طغرلی	بیوشیمی بالینی	دی ۹۴
۴۴	بررسی تاثیر مواجهه با سموم ضد افات پسته بر ابتلا به سرطان دستگاه گوارش در شهرستان های رفسنجان و انار	دکتر وزیری نژاد	دکتر عباس اسماعیلی دکتر محسن رضائیان	غلام رضا پور صیادی اسداللهی	پروین خلیلی	اپیدمیولوژی	بهمن ۹۴
۴۵	« بررسی مقایسه فعالیت و فنوتیپ پروتئین آلفا ۱- آنتی تریپسین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۱ با افراد سالم	دکتر خوشدل	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده	زهرا تقی پور فهمیده کار	اتنا سادات قریشی	بیوشیمی بالینی	اردیبهشت ۹۵
۴۶	بررسی اثر عصاره ی آبی پوست پسته بر مسیر مرگ برنامه ریزی شده سلولی در رده ی سلول های سرطانی کبد (HepG2)	دکتر حاجی زاده اول دکتر جعفرزاد ه دوم	دکتر شمسی زاده دکتر محمد رضا میرزایی	محمد زارع نصرت ابادی	جواد فتحعلی زاده	ایمنولوژی	خرداد ۹۵
۴۷	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی (Allium hirtifolium) بر میزان آپوپتوز و بیان ژن های P53 و Bcl2 در رده سلولی سرطان کبد (HepG2)	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده	دکتر میرزایی دکتر خوشدل	زهرا تقی پور فهمیده کار	فرزانه السادات حسینی	بیوشیمی بالینی	تیر ۹۵
۴۸	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	دکتر خوشدل	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده دکتر وحید رزبان	حسین عبدالهی فهمیده کار	حسین محمد پور	بیوشیمی بالینی	تیر ۹۵
۴۹	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 ۱۳۹۳-۱۳۸۹	دکتر رضائیان	دکتر وزیری نژاد دکتر محسن میرزایی	عباس اسماعیلی حسن احمدی نیا	ایوب شکوفامنش	اپیدمیولوژی	تیر ۹۵
۵۰	بررسی همبستگی بین فراوانی مرگ و میر ناشی از سکنه قلبی با فعالیت های خورشیدی در استان کرمان در بازه زمانی ۹۳-۸۹	دکتر وزیری نژاد	دکتر رضائیان خانم اسداللهی	عباس اسماعیلی محمد صفریان حسن احمدی نیا	روزبه موسوی	اپیدمیولوژی	شهریور ۹۵

۵۱	بررسی اثر تروگزروتین بر خستگی عضلانی و غلظت سرمی متالوپروتئیناز-۹ ماتریکس در موش های صحرایی نر تمرین کرده	دکتر ا... توکلی اول دکتر حاجی زاده دوم	دکتر شمسی زاده	حمید حکیمی غلامحسین حسن شاهی	محمد زمانیان	فیزیولوژی	شهریور ۹۵
۵۲	بررسی اثر امواج ۲,۴ گیگا هرتزی ساطع شده از دستگاه های کوچک وای فای خانگی بر تشخیص شیئی با استفاده از تعامل بین دو مودالیتته ی حسی و همچنین بیان ژن گیرنده های M1 و mGAT1 در هیپوکمپ موش صحرایی	دکتر شمسی زاده دکتر سید علی شفیعی	دکتر توکلی	امیر مقدم احمدی کائیدی	امین حسن شاهی	فیزیولوژی	مهر ۹۵
۵۳	بررسی اثر تزریق داخل بطنی مهار کننده گیرنده های TRPV1 بر فرایند binding(همگرایی اطلاعات متفاوت حسی) در موش صحرایی نر	دکتر شمسی زاده	دکتر توکلی دکتر مهدیه اذین	محمد رضا رحمانی کائیدی	محبوبه بنازاده	فیزیولوژی	مهر ۹۵
۵۴	بررسی اثر تجویز تروگزروتین بر خستگی عضلانی، استرس اکسیداتیو و بیان ژن های Bax و bcl-2 در موش های صحرایی نر	دکتر توکلی	دکتر شمسی زاده دکتر حاجی زاده	مهدیه اذین ایت کائیدی	حمیدرضا صفری	فیزیولوژی	اذر ۹۵
۵۵	بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه IPA-P (Impact on Participation and Autonomy) در بیماران دیابتی نوع ۲ رفسنجان در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴	دکتر وزیرى نژاد	دکتر رضائیان شفیع پور	محمد رضا غلامرضا پور حسن احمدی نیا	سید مرتضی حسینی	اپیدمیولوژی	دی ۹۵
۵۶	: بررسی تأثیر ویتامین D و عصاره هیدروالکلی زنجبیل بر بیان کموکاین های سلول های Th17(CCL20) و (CCL22) در انسفالومیلیت اتوایمیون تجربی (EAE) در مدل حیوانی موش C57BL/6.	دکتر عبدالله جعفر زاده	علی شمسی زاده رضا نصرت ابادی	زهرا عربی	ایمنولوژی	دی ۹۵
۵۷	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	محمد رضا حاجی زاده اول مهدی محمودی دوم	دکتر شفیع پور دکتر خوشدل	محمد رضا میرزایی میترا عباسی فرد	فرزاد روستایی	بیوشیمی بالینی	دی ۹۵
۵۸	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	جناب آقای دکتر علیرضا خوشدل	دکتر محمودی_دکتر حاجی زاده دکتر شیخ فتح الهی	زهرا تقی پور مهدی کریمی	گیتی فارسی	بیوشیمی بالینی	دی ۹۵
۵۹	تأثیر ابتلا به افسردگی در دوران بارداری بر شاخص های تن سنجی نوزاد یک مطالعه کوهرت	دکتر وزیرى نژاد	دکتر رضائیان	حمید استاد ابراهیمی صیادی	نجمه حسینی پور	اپیدمیولوژی	دی ۹۵
۶۰	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.	جناب آقای دکتر عبدالله جعفر زاده	دکتر جعفر زاده دکتر حسن شاهی دکتر محمد رضا میرزایی دکتر علی میر شفیعی	علی شمسی مهدی موسوی	مهسا نائب	ایمنولوژی	دی ۹۵

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

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

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

				دکتر سوده فلاحتی			
۸۴	بررسی اثر متفورمین بر برخی از تغییرات مرتبط با پیری القا شده با دی گالاکتوز در موش های سوری ماده اوارکتومی شده	دکتر محمد توکلی	دکتر سید ایمان فاطمی دکتر علی شمسی زاده	دکتر سید مهدی موسوی دکتر مهسا حسنی پور	سارا حیدری	فیزیولوژی	بهمن ماه ۹۶
۸۵	بررسی اثر فارامپاتور (farampator) بر عملکرد شناختی و بیان ژن فاکتور نروتروفیک مشتق شده از (BDNF) در یک مدل حیوانی الزایمر	دکتر ایت کائیدی دکتر مقدم احمدی	دکتر علی شمسی زاده	دکتر سید ایمان فاطمی دکتر رضا نصرت آبادی	نازنین مظفری	فیزیولوژی	بهمن ماه ۹۶
۸۶	مطالعه اثر ممانتین بر خواص الکتروفیزیولوژیک نوروون های قشر بشکه ای بر یادگیری لمسی در موش صحرائی نر	دکتر شمسی زاده	دکتر ایت کائیدی	دکتر سید ایمان فاطمی دکتر مقدم احمدی (جانشین دکتر مهدیه آذین)	مهین نصیری پور	فیزیولوژی	بهمن ماه ۹۶
۸۷	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 گلوکونئوزنز در سلول های کبدی موش های صحرائی دیابتی شده توسط آلوکسان	دکتر علیرضا خوشدل	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده دکتر فهمیده کار	خانم دکتر تقی پور شول خانم دکتر میترا عباسی فرد	وحیدرضا حقانیت	بیوشیمی بالینی	بهمن ۹۶
۸۸	ارزیابی اثر آگونیسست (LPI) و آنتاگونیست (ML193) گیرنده های GPR55 در موش صحرائی نر مدل تجربی پارکینسون	دکتر علی شمسی زاده	دکتر علی روح بخش دکتر ایمان فاطمی	دکتر محمد اله توکلی دکتر حسین آذین	عباس عبداللهی	فیزیولوژی	بهمن ماه ۹۶
۸۹	بررسی نقش محافظتی ژل رویال (زنبور عسل) بر برخی از اثرات مضر نانو ذرات نقره بر عملکرد و تغییرات بافتی هیپوکمپ در موش صحرائی نر»	دکتر احمد شبانی زاده	محمد محسن تقوی مهدی شریعتی علی شمسی زاده	دکتر رضا نصرت آبادی دکتر محمد کاظمی عرب آبادی	مهسا دلفاردی	آناتومی	اردیبهشت ۹۷
۹۰	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	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیر نژاد حسن احمدی نیا	دکتر سید ضیاء طباطبایی دکتر آقا محمد حسنی	سحر پیکانی	اپیدمیولوژی	خرداد ماه ۹۷

۹۱	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی دانه شنبلیله و مواد مؤثره آن (۴- هیدروکسی ایزولوسین و دیوسجنین) بر متابولیسم چربی در رده‌های سلولی HepG2 و SW480	دکتر محمدرضا حاجی زاده ^۱ دکتر مهدی محمودی ^۲	دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهیمه کار دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر میترا عباسی فرد دکتر محمود کهنوجی	مریم محمدصادقی	بیوشیمی بالینی	تیرماه ۹۷
۹۲	« بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه میزان مشارکت و خودمختاری (Impact on Participation and Autonomy-Patients) IPA-P در بیماران با انژیو گرافی مثبت در بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان در سال ۱۳۹۶	دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر محسن رضائیان دکتر عباس اسماعیلی	دکتر طیبه میرجلیلی دکتر عباس اسماعیلی	زهره موردویی	اپیدمیولوژی	تیرماه ۹۷
۹۳	بررسی اثر وزن هنگام تولد آموزان سال اول دبستان در شهر رفسنجان: یک مطالعه مورد شاهدهی بر چاقی و اضافه‌وزن دانش	دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر محسن رضائیان زینت سالم حسن احمدی نیا ابراهیمی	دکتر محمدرضا شفیع پور دکتر حمید استاد ابراهیمی	داریوش بستام	اپیدمیولوژی	تیر ماه ۹۷
۹۴	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 تخمدان پلی کیستیک مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ابی طالب(ع) رفسنجان و زنان سالم در سال ۱۳۹۶	دکتر علیرضا خوشدل	دکتر شفیع پور دکتر محمودی دکتر حاجی زاده دکتر فهیمه کار دکتر منشوری	دکتر عباسی فرد دکتر زهرا جلالی	محدثه رهبان	بیوشیمی بالینی	تیرماه ۹۷
۹۵	بررسی اثر سلول‌های بنیادی مزانشیمال تیمار شده با استروژن بر علائم بالینی و بیان برخی ژن‌های درگیر در پاسخ های سیستم ایمنی در موش‌های صحرایی با انسفالومیلیت تجربی خودایمن»	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر محمدعلی فهیمه کار دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر علیرضا وکیلان دکتر سوده فلاحتی	فاطمه اسدی	بیوشیمی بالینی	تیرماه ۹۷
۹۶	بررسی اثر حفاظتی اورکین A بر آسیب نورونی ناشی از قند بالا در شرایط درون تنی (in vivo) و برون تنی (in vitro)	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	دکتر آیت کائیدی دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهیمه کار	دکتر مهسا حسنی پور دکتر مریم کریمی فرد	صدیقه نیک نیا	بیوشیمی بالینی	تیرماه ۹۷
۹۷	بررسی اثرات مجزا و ترکیبی متفورمین، ایبوپروفن و سایمتیدین بر سلول‌های T-کمک کننده نوع یک (TH1) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	دکتر عبدالله جعفرزاده	-----	دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر مریم کریمی فرد	فرشته تقی پور	ایمونولوژی	شهریور ماه ۹۷
۹۸	بررسی تاثیر پیوند اتولوگ سلول های بنیادی مزانشیمال تیمار شده با اینترفرون- گاما بر بیان پارامترهای مرتبط با سلول های TH17 و Treg در انسفالومیلیت خود ایمن تجربی (EAE) در مدل حیوانی موش C57BL/6	دکتر عبدالله جعفرزاده	دکتر نصرت آبادی دکتر تقی پور دکتر خوشدل دکتر هاشمی	دکتر آیت کائیدی دکتر علیرضا وکیلان	مهدی رحمانی	ایمونولوژی	شهریور ماه ۹۷

۹۹	بررسی اثرات مجزا و ترکیبی متفورمین، ایبوپروفن و سایمتیدین بر سلول T-تنظیم کننده (Treg) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	دکتر عبدالله جعفرزاده	-----	دکتر آیت 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 صغری اکبری	دکتر حسین آذین دکتر علیرضا وکیلان	مریم رضایی نسب	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 تقوی دکتر احمد شبانی زاده	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر سید ایمان فاطمی	مرضیه خادمی	آناتومی	۱۱ مهرماه ۹۷
۱۰۳	اثر سیلیبینین و کوئرستین بر آپوپتوز، ترشح انسولین و بیان ژن های مرتبط در رده سلولی بتا پانکراس (RINm5F)» یک مطالعه برون تنی	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	دکتر علیرضا خوشدل	دکتر زهرا جلالی دکتر محمدرضا شفیع پور	مریم مزرعه سفیدی	بیوشیمی	۲۴ مهرماه ۹۷
۱۰۴	اثر متفورمین 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 پایایی نسخه فارسی پرسشنامه ی (Impact on Participation and Autonomy-Patients) IPA-P در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید مراجعه کننده به کلینیک سلامت شهرستان رفسنجان در سال ۹۶-۱۳۹۵»	دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر محسن رضائیان حسن احمدی نیا	دکتر محمدرضا 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 (prospis farcta) بر بیان برخی ژن های کلیدی مسیر گلیکولیز و ژن های درگیر سیگنالینگ انسولین در رده ی سلولی کبد (Hep G2)	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهیمه 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 محمدرضا حاجی زاده (اول) دکتر محمدرضا میرزایی (دوم)	دکتر مهدی محمودی علیرضا خوشدل دکتر فهمیده کار حسن احمدی نیا	دکتر محمدرضا شفیق پور دکتر زهرا جلالی	ریحانه تائبی بیوشیمی بالینی	۹۷/۱۰/۲۵ تاریخ دفاع ۹۶/۴/۴ تاریخ تصویب
۱۰۹	بررسی اثر عصاره ی هیدروالکلی اندام هوایی علف مورچه (Cressa Cretica) بر آپوپتوز و بیان ژن‌های Bcl-2، Bax و P53 در رده ی سلولی سرطان کبد HepG2	دکتر محمد علی فهمیده کار (جانشین) دکتر زهرا جلالی دکتر محمدرضا میرزایی-دوم	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر علیرضا خوشدل	دکتر زهرا باقری دکتر علی شمسی زاده	مهدی پورامینایی	۹۷/۱۱/۷ تاریخ دفاع ۹۶/۴/۱۸ تاریخ تصویب
۱۱۰	مطالعه اثر مصرف خوراکی اشک مو بر بیان ژن های wnt و b-catenin سلولی و تعداد و تراکم عروق فولیکول مو در موش صحرایی نر	دکتر مهدی شریعتی	دکتر محمد محسن تقوی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر مهسا حسنی پور	محمد کاظمی	۹۷/۱۱/۹ تاریخ دفاع ۹۶/۲/۱۷ تاریخ تصویب
۱۱۱	مطالعه اثر موضعی اشک مو بر میزان آپوپتوزیس سلول‌های فولیکول مو در موش صحرایی نر	دکتر محمد محسن تقوی	دکتر مهدی شریعتی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شبانی زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر ابراهیم رضا زاده دکتر افسانه اسماعیلی رنجبر	زهرا اسماعیل زاده	۹۷/۱۲/۶ تاریخ دفاع ۹۶/۱/۲۷ تاریخ تصویب
۱۱۲	مطالعه محیط کشت غنی شده با ویتامین E، سلنیوم و بوتیل هیدروکسی تولوئن بر تکثیر و تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی به سلول‌های استخوان و چربی	دکتر علیرضا خوشدل ۱ دکتر محمد علی فهمیده کار ۲	دکتر محمود شیخ فتح الهی دکتر محمدرضا میرزایی دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا جلالی	زینب السادات جوادی	دفاع: ۹۷/۱۲/۶ تصویب:
۱۱۳	بررسی سطح سرمی لپتین، آدیپونکتین، PCSK9 و بیان mRNA لپتین و آدیپونکتین در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی در مبتلایان به سندروم تخمدان پلی کیستیک مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان و زنان سالم در سال ۱۳۹۶"	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهمیده کار	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده دکتر شفیق پور دکتر شیخ فتح الهی دکتر منشوری	دکتر سید حسین عبداللهی دکتر زهرا تقی پور	مهدیه ظهوریان بالینی	تاریخ دفاع ۹۷/۱۲/۱۲ تاریخ تصویب: ۹۷/۴/۱۸
۱۱۴	عنوان جدید: اثر فرم نانولیپوزومی یک ترکیب ایندولی بر بیان ژن‌های BAX و BCL2 در رده سلولی KG1	دکتر غلامحسین حسن شاهی	دکتر سوده فلاحتی دکتر فاطمه حقیرالسادات	دکتر محمد اله توکلی دکتر مژگان نوروزی	الهام اسادات حسینی	تاریخ دفاع: ۹۷/۱۲/۱۹ تاریخ تصویب: ۹۶/۲/۲۴
۱۱۵	مطالعه اثر پودر چای سبز غنی شده با epigallocatechin gallate (کمگرین camgreen) بر برخی پارامترهای کلینیکی، الکتروفیزیولوژیکی، بیوشیمیایی، التهابی و آنتی‌اکسیدانی در بیماران	دکتر علی اسماعیلی ندیمی دکتر علی شمسی زاده	دکتر آبت کائیدی دکتر محمد اله توکلی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر ایمان فاطمی	الهام حسن شاهی	تاریخ دفاع ۹۷/۱۲/۲۶ تاریخ تصویب: ۹۶/۸/۱۴

						مبتلا به بیماری عروق کرونر، یک مطالعه تصادفی کار آزمایی بالینی دو سو کور
تاریخ دفاع: ۹۸/۱/۲۸ تاریخ تصویب: ۹۶/۱۲/۲۶	اپیدمیولوژی	زهره عظیمی	دکتر ناهید مسعودپور دکتر زهرا کامیاب	دکتر محسن رضائیان حسن احمدی نیا	دکتر رضا وزیری نژاد	مطالعه تاثیر افسردگی در سه ماهه‌ی آخر دوران بارداری بر شیر دهی انحصاری در شش ماه اول زندگی کودک
تاریخ دفاع: ۹۷/۱۱/۱ تاریخ تصویب:	فیزیولوژی	فرهاد شیبانی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر سید مهدی موسوی	دکتر علی شمسی زاده	دکتر آیت کائیدی	" مطالعه اثر اولئوروپین (Oleuropein) بر نقص شناختی، سطح فاکتور رشد عصبی مشتق از مغز (Brain-derived neurotrophic factor, BDNF) و برخی فاکتورهای آنتی اکسیدانی در هیپوکمپ موش ^۶ های صحرایی تیمار شده با مورفین
تاریخ دفاع: ۹۸/۴/۱۰ 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 بابونه، الوئه ورا و چای سبز بر بهبود زخم در موش های صحرایی نر دیابتی اقا شده با استرپتوزوتوسین
تاریخ دفاع: ۹۸/۴/۱۱ 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 - شاهی
تاریخ دفاع: ۹۸/۴/۲۶ تاریخ تصویب: ۹۶/۴/۱۸	بیوشیمی	مهدی افشاری نسب	دکتر مهسا حسنی پور دکتر زهرا جلالی	دکتر وحید میرزایی دکتر خوشدل دکتر شیخ فتح الهی	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده	مطالعه تأثیر عصاره هیدروالکلی میوه زرشک وحشی (زارچ) بر پروفایل لیپیدی، پارامترهای آنتی-اکسیدانی و تست-های عملکردی کبد و کلیه در بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی
دفاع: 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 تاثیر دی لیمونن استخراج شده از گیاه شوید وفرم لیپوزومی آن بر برخی ژن‌های دخیل در متابولیسم چربی در رده سلولی سرطان کبد «HepG2»
دفاع: 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 دیوسجنین و فرم لیپوزومی آن بر بیان ژن های مسیر متابولیسم چربی در رده سلولی سرطانی کبد (HepG2)
دفاع: ۹۸/۷/۹ تصویب: ۹۷/۱۲/۶	اپیدمیولوژی	رضا بهزادی نژاد	دکتر مهدی کریمی دکتر سید حسین عبداللهی	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیری نژاد	مطالعه میزان بروز، الگوی مکانی و زمانی بیماری سل در استان کرمان طی سالهای ۱۳۹۵-۱۳۹۰
دفاع: ۹۸/۹/۲۶ تصویب: ۹۸/۸/۱۴	اپیدمیولوژی	الهام هاشمی پور	دکتر مرتضی خادم الحسینی دکتر افشین طهماسبی	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر محمود شیخ فتح الهی	دکتر محسن رضائیان	بررسی میزان بقاء بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال در استان کرمان طی سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۵

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	تاثیر کوتاه مدت اثر امواج ۲/۴ گیگا هرتزی ساطع شده از دستگاه های کوچک وای فای خانگی بر خواص الکتروفیزیولوژیک نوروون های قشر بشکه ای مغز در موش صحرایی نر"	۱۲۵
دفاع: ۹۹/۳/۱۲ تصویب: ۹۶/۹/۱۲	فیزیولوژی	سبا صفار	دکتر غلامرضا بازمندگان دکتر فاطمه ایوبی	دکتر محمدرضا رحمانی دکتر ایمان فاطمی	دکتر آیت کائیدی	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	۱۲۶
دفاع: ۹۹/۴/۴ تصویب: ۹۷/۳/۶	اپیدمیولوژی	سید اصغر موسوی	دکتر مریم مرتضوی دکتر عباس فاتحی	دکتر آریتا مشهوری دکتر محمود شیخ فتح الهی (جانشین دکتر احمدی - حسن)	دکتر محسن رضائیان دکتر رضا وزیری نژاد	مطالعه اثر نوع زایمان بر وزن کودکان پیش دبستانی: یک مطالعه مورد- شاهدهی	۱۲۷
دفاع: ۹۹/۴/۴ تصویب: ۹۷/۱۱/۲۸	اپیدمیولوژی	عبداله رحمانی	دکتر آقا محمد حسنی دکتر غلامرضا بازماندگان	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان	تعیین پیام های مهم برای کمپین های رسانه ای پیشگیری از خودکشی بر اساس نظر متخصصین در کشور ایران در سال ۱۳۹۸: یک مطالعه دلفی	۱۲۸
دفاع: ۹۹/۴/۱۷ تصویب: ۹۸/۲/۱۵	اپیدمیولوژی	نجمه محمدی	دکتر ناهید مسعودپور دکتر سکینه میرزایی	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان	عوامل خطر مادری موثر بر کم وزنی هنگام تولد نوزادان در شهرستان رفسنجان: یک مطالعه مورد شاهدهی	۱۲۹
دفاع: ۹۹/۷/۲۷ تصویب: ۹۷/۴/۳۱	ایمونولوژی	جواد معصومی	دکتر چلال حسن شاهی دکتر وحید محمدی شاهرخی	دکتر امیر رهنما دکتر زهیر حسن صراف دکتر خادم الحسینی حسین خرم دل آزاد	دکتر عبدالله جعفرزاده	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	۱۳۰
دفاع: ۹۹/۷/۲۷ تصویب: ۹۶/۱۰/۱۷	فیزیولوژی	محمد پاک هاشمی	دکتر فاطمه ایوبی دکتر غلامرضا بازمندگان	دکتر آیت کائیدی دکتر مهسا حسنی پور	دکتر محمد اله توکلی	اثر متفورمین بر برخی فاکتورهای مرتبط با پیری در موش صحرایی میان سن تحت شرایط استرس مزمن	۱۳۱
دفاع: ۹۹/۹/۱۰ تصویب: ۹۷/۴/۳۱	ایمونولوژی	طیبه توکلی	دکتر کاظم مشایخی دکتر سوده فلاحتی	دکتر زهرا تقی پور دکتر زهیر حسن صراف حسین خرم دل آزاد	دکتر عبدالله جعفرزاده	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	۱۳۲

دفاع: ۹۹/۹/۲۶ تصویب: ۹۷/۱۲/۱۲	بیوشیمی بالینی	رامین ذاکری	دکتر زهرا جلالی دکتر محمد اله توکلی	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	بررسی اثرات عصاره هیدرو الکلی زیره و ماده مؤثره ی آن (s-carvone) بر میزان بیان ژن آنزیم های کلیدی مسیر متابولیسمی گلیکولیز در کبد موش های صحرایی ویستار دیابتی شده با استرپتوزوتوسین	۱۳۳
دفاع: ۹۹/۱۰/۳۳ تصویب: ۹۷/۱۱/۲۸	اپیدمیولوژی	مهديه نبردی	دکتر شیما شریفی دکتر زهرا کامیاب	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان	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
دفاع: ۹۹/۱۰/۲۷ تصویب: ۹۶/۱۱/۸	اپیدمیولوژی	سعید پیش بین	دکتر شیما شریفی دکتر زهرا کامیاب	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان	اپیدمیولوژی جغرافیایی خودکشی و اقدام به خودکشی و عوامل اجتماعی - اقتصادی مرتبط با آن در شهرستانهای تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی مازندران در طی سالهای ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۵	۱۳۵
دفاع: ۹۹/۱۱/۲۷ تصویب: ۹۸/۳/۲۶	فیزیولوژی	سجاد ستایی مختاری	دکتر محمدرضا رحمانی دکتر علی شمسی زاده	دکتر آیت کائیدی دکتر الهام حکیمی	دکتر اله توکلی دکتر جلال حسن شاهی	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
دفاع: ۱۴۰۰/۳/۱۱ تصویب:	ایمونولوژی	بهروز فضلی	دکتر آیت کائیدی دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر سوده فلاحتی	دکتر غلامحسین حسن شاهی	تاثیر فرم نانو لیپوزومی یک مشتق ایندولی بر بیان ژن های SALL4, NANOG, oct4 در رده سلولی NB4	۱۳۷
دفاع: ۱۴۰۰/۳/۳۱ تصویب: ۹۹/۳/۲۰	ایمونولوژی	سحر ملک پور	دکتر شمسی زاده دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر محمد طاهر طهوری	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر افشین آماری	بررسی اثر تحریک گیرنده شبه تول-۳ (TLR3) بر بیان ژن های تعدادی از فاکتور های التهابی و ضد التهابی در آگزوزوم های جدا شده از سلول های بنیادی مزانشیمی ژل وار تون بند ناف انسان	۱۳۸
دفاع: ۱۴۰۰/۵/۱۱ تصویب: ۹۹/۱۰/۸	آناتومی	زهرا ضیاءالدینی	دکتر هاجر وطن خواه اکرم ملاحسینی	دکتر محمد محسن تقوی دکتر زهرا تقی زاده دکتر سامره دهقانی سلطانی	دکتر احمد شبانی زاده	بررسی اثر محافظتی کروسین بر سیتوتوکسیتی ناشی از سیس پلاتین بر تکوین فولیکولهای تخمدان	۱۳۹

۱۴۰	مطالعه اثر تروگزروتین برسکنه مغزی و تجویز با تاخیر فعال کننده پلاسمینوژن بافتی در موش سوری نر	دکتر محمد اله توکلی	دکتر محمدرضا رحمانی دکتر جلال حسن شاهی دکتر آیت کائیدی	دکتر علیرضا وکیلان دکتر	محدثه محمدی	فیزیولوژی	دفاع: ۱۴۰۰/۶/۲۲ تصویب: ۱۴۰۰/۶/۱۷
۱۴۱	بررسی اثر عصاره گیاه هیپریکوم پرفوراتوم بر بیان ژن های Foxp3.T-bet.GATA3 در موش های balb/c مبتلا به آسم آلرژیک	دکتر وحید محمدی شاهرخی دکتر رضا نصرت آبادی	دکتر امیر رهنما	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر میترا عباسی فرد	فهیمة رستم آبادی	ایمونولوژی	دفاع: ۱۴۰۰/۷/۴ تصویب: ۹۸/۴/۹
۱۴۲	مطالعه اثر عصاره آبی بومادران (Achillea millefolium) بر پردردی ناشی از نوروپاتی دیابتی در موش صحرایی	دکتر کائیدی دکتر جلال حسن شاهی	دکتر محمدرضا رحمانی	دکتر مقدم احمدی دکتر حاجی زاده	مجتبی مرادی- کر	فیزیولوژی	دفاع: ۱۴۰۰/۷/۱۲
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	دکتر علی شمسی زاده	دکتر آیت کائیدی دکتر مریم محمدی نژاد دکتر مهسا حسنی پور	دکتر اعظم کرمانیان دکتر جلال حسن شاهی	الهام اصلاحی	فیزیولوژی	دفاع: ۱۴۰۰/۷/۲۱ تصویب: ۹۹/۱۱/۱۱
۱۴۴	بررسی تاثیر عصاره هیدروالکلی موسیر ایرانی (Allium hirtifolium) بر برخی شاخص های استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به سندروم متابولیک	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	دکتر زهرا باقری حسین آبادی دکتر علیرضا خوشدل	دکتر جلال حسن شاهی دکتر علی محمد مداحیان	ندا نعیمی	بیوشیمی	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۶ تصویب: ۹۷/۱۲/۱۲
۱۴۵	بررسی سطح سرمی اینترلوکین-۳۷ (IL-37) و پلی مورفیسم های rs2723176 و rs3811047 ژن IL-37 در بیماران مبتلا به سرطان پروستات	دکتر عبدالله جعفرزاده	حسین خرم دل آزاد دکتر عباس قادری	دکتر علیرضا نظری دکتر سوده فلاحتی	مرتضی عالی	ایمونولوژی	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۱۱ تصویب: ۹۸/۴/۹
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	دکتر علی شمسی زاده دکتر محمد اله توکلی	دکتر آیت کائیدی دکتر جلال حسن شاهی دکتر مهسا حسنی پور	دکتر علیرضا وکیلان دکتر اعظم کرمانیان	نجمه جمالی پاقلعه	فیزیولوژی	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۲۰ تصویب: ۹۹/۱۲/۱۰
۱۴۷	تعیین تاثیر عصاره ی هیدروالکلی گیاه کلپوره در آسم حاد با ارزیابی سایتوکاین های IFN- γ ، IL-10 و فاکتور نسخه برداری Ror γ ، ژن های سایتوکاین های مذکور، ژن IL-12 و نمای هیستولوژیک بافت ریه در مدل موشی	دکتر وحید محمدی شاهرخی	دکتر امیر رهنما دکتر رضا نصرت آبادی	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر محمد امین لطفی	شعله دانشور	ایمونولوژی	دفاع: ۱۴۰۰/۱۱/۲۴ تصویب: ۱۳۹۹/۴/۴

دفاع: ۱۴۰۰/۱۲/۴ تصویب: ۱۳۹۷/۱۲/۱۲	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
دفاع: ۱۴۰۰/۱۲/۱۷ تصویب: ۹۹/۵/۵	بیوشیمی	سحر سالمی	دکتر مرتضی خادم الحسینی دکتر مریم کریمی فرد	دکتر مهدی محمودی دکتر آیت 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
دفاع: ۱۴۰۱/۴/۲۲ تصویب: ۹۹/۱۱/۲۷	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 سیگنالینگ اینترلوکین ۴ و ۱۳ به عنوان نشانگرهای زیستی مقاوم به اشعه در پاسخ به پرتودرمانی در DNA آزاد سلولی در سرم بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال غیر متاستاتیک	۱۵۰
دفاع: ۱۴۰۱/۴/۲۶ تصویب: ۱۳۹۸/۹/۳	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
دفاع: ۱۴۰۱/۵/۲ تصویب: ۱۳۹۸/۹/۳	ایمونولوژی	راضیه زند وکیلی	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
دفاع: ۱۴۰۱/۲/۵ تصویب: ۹۹/۷/۷	ایمونولوژی	سهیلا یوسفی	دکتر محمدرضا میرزایی دکتر آیت کائیدی	دکتر مرتضی خادم الحسینی	دکتر عبدالله جعفرزاده دکتر وحید محمدی شاهرخ آبادی	بررسی اثرات تقویت کنندگی ایمنی عصاره هیدروالکلی شیرین بیان (Glycyrrhiza glabra) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	۱۵۳
دفاع: ۱۴۰۱/۷/۱۰ تصویب: ۹۷/۱۱/۲۸	ایمونولوژی	میترا شکری	دکتر سوده فلاحتی دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر وحید محمدی شاهرخی	دکتر عبدالله جعفرزاده	بررسی تاثیر پیوند سینژیک سلول های بنیادی مزانشیمی تیمار شده با اینترفرون- گاما و فاکتور نکروز دهنده تومور-آلفا بر بیان سایتوکاینهای مرتبط با سلول های T- کمک کننده (TH) و T- تنظیم کننده (Treg) در یک مدل حیوانی سقط ایمونولوژیک	۱۵۴
دفاع: ۱۴۰۱/۷/۱۸ تصویب: ۱۴۰۰/۴/۱۳	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 یکطرفه حالب در موش صحرایی نر	۱۵۵

دفاع: ۱۴۰۱/۹/۹ تصویب: ۹۹/۱۱/۱۱	بیوشیمی بالینی	مهسا نیک سرشت	دکتر فرزانه خواجه نظر دکتر سوده فلاحتی	دکتر احمدرضا صیادی دکتر هاجر وطن خواه	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	BCL6, IL-11, IL-10, بررسی و مقایسه بیان mRNA: COX-2 و ZEB Family و سطح سرمی IL-10 و IL-11 در سلول های تک هسته ای خون محیطی (PBMC) زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک و سالم مراجعه کننده به کلینیک زنان و سونوگرافی مدرس رفسنجان در سال ۱۴۰۰	۱۵۶
دفاع: ۱۴۰۱/۱۰/۲۰ تصویب: ۹۸/۱۰/۱۵	فیزیولوژی ی	زهرا نوری ورمال	دکتر سید مسلم حیدری دکتر غلامرضا بازماندگان	-	دکتر مهدیه اذین دکتر محمدرضا 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 پلاسبو	۱۵۷
دفاع: ۱۴۰۱/۱۰/۲۸ تصویب: ۱۴۰۰/۹/۲	بیوشیمی بالینی	امین مرشدی	دکتر سوده فلاحتی دکتر جلال حسن شاهی	دکتر محمدرضا میرزایی	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	بررسی و مقایسه پلی مورفیسم ژنی آنزیم های ACE1 و 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
دفاع: ۱۴۰۱/۱۲/۱ تصویب: ۱۴۰۰/۹/۲	بیوشیمی بالینی	مریم مهدی خانلو	دکتر سید مجتبی حیدری دکتر زهرا جلالی	دکتر علیرضا نظری دکتر مصطفی نصیرزاده	دکتر محمدرضا حاجی زاده دکتر مهدی محمودی	بررسی تاثیر حفاظتی پلی ساکارید لیسیموم بارباروم بر سطح استرس اکسیداتیو و سلامت اسپرم در بیماران مبتلا به واریکوسل - مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده دو سو کور	۱۵۹

دفاع: ۱۴۰۱/۱۲/۹ تصویب: ۹۸/۲/۸	بیوشیمی	رنجبر	دکتر محمدرضا رحمانی دکتر شیده شاهیده شفیعی	دکتر علیرضا وکیلان 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 اپلین در سرم خون بیماران مبتلا به آلزایمر مراجعه کننده به بیمارستان علی ابن ابی طالب (ع) رفسنجان و افراد سالم در سال ۱۳۹۸	160
دفاع: ۱۴۰۱/۱۲/۱۰ تصویب: ۱۴۰۰/۳/۲۹	بیوشیمی	مهسا رسافر	دکتر احمدرضا 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 در خون افغانه و ایرانی های مبتلا به کوید ۱۹ ساکن رفسنجان و همبستگی آن با شدت بیماری	۱۶۱