

شماره	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	استاد ناظر	دانشجو	سال دفاع
۱	بررسی اثرات انتیاک 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)	دکتر مهدی محمودی ۱ دکتر محمدرضا حاجی‌زاده دکتر علیرضا خوشدل	دکتر محسن رضائیان دکتر محمد رضا حاجی‌زاده	اقای عبدالهی حسن شاهی	فهیمیده بکر ضایی	۱۳۹۲
۱۳		بررسی میزان ماندگاری در درمان نگهدارنده با متادون و عوامل مؤثر بر آن در معتادان شهر رفسنجان	دکتر رضائیان	دکتر شیخ فتح‌اللهی دکتر اسدپور دکتر نجم الدینی	بیدکی وزیری‌زاده صیادی	فاطمه ترکاشوند	۱۳۹۲
۱۴		بررسی اثر Postconditioning بر درمان تأخیری ایسکمی مغزی با فعال کننده پلاسمینوژن بافقی نوترکیب (r-tPA) در مدل سکته مغزی امیولیک در موش صحرایی نر	دکتر محمد... توکلی	دکتر علی شمسی‌زاده		مسعود مبینی	۱۳۹۲
۱۵		اثر فعالیت ورزشی شدید بر میزان بیان ژن‌های پیش التهابی، NFkB و سطح سرمی S100A12, RAGE ورژنکار در مردان غیر معتادان	دکتر غلامحسین حسن شاهی ۱ دکتر عبد... جعفرزاده ۲	دکتر هادی روحانی احمرضا صیادی دکتر محمد رضا حاجی‌زاده	کاظمی عرب ابادی شمسی‌زاده	حسین خرم دل	۱۳۹۲
۱۶		بررسی تأثیر مواجهه با سوم خدآفات پسته بر مرده زایی مادران باردار در شهرستان رفسنجان	دکتر رضا وزیری‌زاده	دکتر محسن رضائیان دکتر محمود شیخ فتح‌اللهی دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر آریتا منشوری	عباس اسماعیلی صیادی	سعید راضی	۱۳۹۲
۱۷		بررسی ارتباط دمای محیط در دروان بارداری مادر و خطر تولد نوزاد نارس	دکتر محسن رضائیان	دکتر محمود شیخ فتح‌اللهی دکتر رضا وزیری‌زاده دکتر آریتا منشوری	عباس اسماعیلی اسد پور	رضا گوجانی	۱۳۹۲
۱۸		بررسی تأثیر تغییرات آب و هوا بر روی فراوانی بستری بیماران قلبی - عروقی و تنفسی در بیمارستان علی این ایطالی (ع) شهرستان رفسنجان بین سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۷	دکتر رضا وزیری‌زاده	دکتر محسن رضائیان دکتر محمود شیخ فتح‌اللهی دکتر علی اسماعیلی ندیمی	شمسی‌زاده صیادی	بابک حسنلوئی	۱۳۹۲
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	دکتر مهدی محمودی	دکتر محسن رضائیان دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر محمد کاظمی	اقای شبانی(داور) جاجی‌زاده(داور) زارع(نماینده) تكمیلی(تحصیلات	حسن یوسفی دره در	۱۳۹۲
؟؟؟		بررسی اثر انتراکینون‌های ال‌وا بر میزان مرگ برنامه‌ریزی شده (اپویتوژ) در رده سلولی سرطان پستان mcf-7	محمودی	سعید هخامنشی علی جلیلی خوشدل شیخ فتح‌اللهی	عبدالهی اقا محمد رضا میرزاچی جاجی‌زاده	جواد حسینی	۱۳۹۲
۲۰		بررسی اثر مانورونات سدیم بر بیان مولکول‌های IRAK1 و TRAF6	دکتر عبدال... جعفرزاده	خوشدل	محمد مؤمنی		۱۳۹۳

		زارع بیدکی	نادرد	دکتر عباس میرشفیعی دکتر محمد رضا حاجی زاده	miR۱۴۶, miR۱۵۵ SOCS۱ در رده سلولی استروسيتوما با تکنيك Real Time PCR	
۱۳۹۳	مزگان 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 انسفالومیلیت 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

۲۹	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 صحرابی دیابتی نوع ۱ و نرمال	دکتر مهدی محمودی	دکتر مهدی حاجی زاده	دکتر محمد رضا حاجی زاده	دکتر 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 صحرابی نر	شمسی زاده	اله توکلی محمد شعبانی	دکتر تقی مقدم احمدی	دکتر تقی 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 صحرابی ماده	دکتر علی شمسی زاده	دکتر علی شمسی زاده	دکتر محمد رضا رحمنی	دقی پور مسلم حیدری	حسن نکیسا	فیزیولوژی	۱۳۹۳
۳۲	مقایسه پلیمیرفیسم (C/A ۴۲۴) موجود در ۲۵-II در بیماران مبتلا به ام اس و افراد سالم	دکتر محمد ... توکلی	دکتر محمد ... توکلی	دکتر ابراهیمی وکیلیان	دکتر علی شمسی زاده	دکتر شیخ فتح الهی	لیدا زارع	فیزیولوژی
۳۳	بررسی اثر پیش شرطی سازی با ورزش بر پیامدهای ناشی از سکته مغزی باستن دائم شریان مغزی میانی در موش های سوری اوارکتومی شده	دکتر محمد ... توکلی	دکتر محمد ... توکلی	سید مهدی موسوی رحمانی	دکتر علی شمسی زاده	سودابه نادری	فیزیولوژی	۱۳۹۳
۳۴	بررسی اثر عصاره هیدرولکلی گیاه پنج انگشت (Vitex agnus custes) بر درمان ایسکمی مغزی در مدل سکته مغزی ایجاد شده با استن دائم شریان مغزی میانی در موش های سوری اوارکتومی شده	دکتر محمد ... توکلی	دکتر محمد ... توکلی	سید مهدی موسوی حاجی زاده	دکتر علی شمسی زاده	راحله علی محمدی	فیزیولوژی	۱۳۹۳
۳۵	بررسی اثر نوروترانس میتر کوله سیستوکمین بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای در موش صحرابی نر	شمسی زاده	اله توکلی	مقدم احمدی جعفرزاده	دکتر علی شمسی زاده	نرجس سلطانی بناؤندی	فیزیولوژی	تابستان ۹۴
۳۶	اپیدمیولوژی چگرفایی 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 ضیای طباطبایی	دکتر علی شمسی زاده	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	دکتر محمد کاظمی	آزاده عسکری	ایمونولوژی	مهر ۹۴
۳۸	غنى سازی ترشحات سلول های بینایی مزانشیمی مشتق شده از بافت چربی انسانی برای حفظ کشت اولیه هپاتوسیت ها	عباس پیریایی	حجاجی زاده بهاروند	خوشدل زهرا تقی پور	دکتر محمودی	زهرا ازدری	بیوشیمی بالینی	مهر ۹۴
۳۹	بررسی اثر انتاگونیست گابا C بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای در موش صحرابی نر	شمسی زاده	اله توکلی روح بخش	زارع رحمانی	اله توکلی	الهام محمدی	فیزیولوژی	مهر ۹۴

۹۴	ابان	بیوشیمی بالینی	فهیمه محمدیان	حسن شاهی سید مهدی موسوی	خوشدل شیخ فتح الهی محمد رضا میرزایی	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	زیلا 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 میرزایی صیادی	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	نوید طغولی	فهیمیده کار تقی پور	شیخ فتح الهی وحید میرزایی	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 اسداللهی	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 محمودی 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 میرزایی	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 میرزایی دکتر خوشدل	دکتر محمودی 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 محمودی 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 شکوفامنش	عباس اسماعیلی حسن احمدی نیا	دکتر وزیری نژاد دکتر محسن میرزایی	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 اسداللهی	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 متابولپرتوءیناز-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 شیئی 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 (CCL22) در انسفالومیلیت اتوایمیون تجربی (EAE) در مدل حیوانی «C57BL/6» موش	۵۶
۹۵	دی	بیوشیمی بالینی	فرزاد روستایی	محمد رضا میرزاپی میرزا عباسی فرد	دکتر شفیع پور دکتر خوشدل	محمد رضا حاجی زاده اول مهندی محمودی دوم	مقایسه سطح سرمی پروتئین و mRNA آدیوکین Resistin در خون بیماران مبتلا به سندروم متابولیک و افراد سالم و ارتباط آن با برخی فاکتورهای التهابی	۵۷
۹۵	دی	بیوشیمی بالینی	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 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 میرزایی	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 معتقد‌دان	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	فهیمیده کار کائیدی	دکتر حاجی زاده دکتر محمودی	دکتر خوشدل	مقایسه اثر سرم انسان و سرم جنین گاو بر روی رشد سلول های بینایی 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 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	زهراء یار احمدی	دکتر محمدرضا میرزایی دکتر فهیمیده کار	دکتر خوشدل دکتر میرزایی	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	دکتر رضائیان	عباس بهرامپور مژگان سنجری	ضیا طباطبایی مصطفی کهنوجی	راحله امیر زاده	اپیدمیولوژی	اسفند ۹۵
۶۹	تعیین دوز مهاری (LC50) ترکیب ستنتزی -۲-۲،۲-۲-تری فلوئور-۱-۳-تری فلوئورومتیل (فنیل ایمیناتیل) H-S کربالدھید و تاثیر آن بر آپوپتوز و بیان ژن های P53 و Bcl-2 در سلول های رده سلطانی HepG2	دکتر جعفرزاده اول دکتر حاجی زاده دوم	دکتر محمودی دکتر دره کردی	زهرا تقی پور رضانصرت ابادی	عاطفه صادقی	ایمونولوژی	بهمن ۹۵
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	مهدى محمودی اول حاجی زاده دوم	خوشدل فلاحتی خنامانی	میترا عباسی فرد کاییدی	میترا جلالی	بیوشیمی	بهمن ۹۵
۷۱	بررسی اثرات متوفورین بر یادگیری لمسی، رفتار شبه اضطرابی و سطح سرمی فاکتور نورتروفیک مشتق از مغز (BDNF) در موش سوری اوارکتومی شده	محمد توکلی اول شمسمی زاده دوم	ایمان فاطمی	مهندیه اذین مهرسا 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) سنجه-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 مصطفی کهنوجی	حليمه یعقوبی	اپیدمیولوژی	تیر ۹۶
۷۵	بررسی اثر کروسین (Crocin) بر بیان ژن های BDNF و CREB در شرایط درمان نگهدارنده با متادون درناحیه VTA مغز موشهای صحرابی نر	حاجی زاده اول مهدى محمودی دوم	علیرضا خوشدل ایت کاییدی محمدعلی فهمیده کار زهرا اسدالهی	دکتر ایمان فاطمی دکتر عباسی فرد	مرضیه رضایی	بیوشیمی	مهر ۹۶

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 لوسومی لنفوستیک مزمن	۷۶
۹۶	ابان	فیزیولوژی	الهام کاویانی	نصرت ابادی مهدیه 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 متغورمین 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	فردين حدودی	وکیلیان کائیدی	ایمان فاطمی فرزاد تاجیک	امیر مقدم احمدی محمد الله توکلی	بررسی دو روش ایجاد ایسکمی دور از مغز و خنک سازی سر در بهبود 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 میرزاچی 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

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 با آلبومین سرم گاوی (BSA)	برهمن ماه ۹۶	بیوشیمی بالینی	فاطمه محمدی زاده	دکتر رضا نصرت آبادی دکتر غلامحسین حسن شاهی	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد علی فهمیده کار دکتر محمدرضا میرزابی دکتر سوده فلاحتی	دکتر مهدی محمودی دکتر محمدرضا حاجی زاده	بررسی اثر متغورمین بر برخی از تغییرات مرتبط با پیری القا شده با دی گالاکتوز در موش های سوری ماده اوارکتومی شده
۸۴	بررسی اثر متغورمین بر برخی از تغییرات مرتبط با پیری القا شده با دی گالاکتوز در موش های سوری ماده اوارکتومی شده	برهمن ماه ۹۶	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 گالاکتوز در موش های سوری ماده اوارکتومی شده
۸۵	بررسی اثر فارامپاتور (farampator) بر عملکرد شناختی و بیان ژن فاکتور نروتروفیک مشتق شده از (BDNF) در یک مدل حیوانی الزایمر	برهمن ماه ۹۶	فیزیولوژی	نازنین 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
۸۶	مطالعه اثر ممانتین بر خواص الکتروفیزیولوژیک نورون های قشر بشکه ای بر یادگیری لمسی در موش صحرایی نر	برهمن ماه ۹۶	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
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 گلوکونئوژنر در سلول های کبدی موش های صحرایی دیابتی شده توسط آلوکسان	برهمن ماه ۹۶	بیوشیمی 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 گلوکونئوژنر در سلول های کبدی موش های صحرایی دیابتی شده توسط آلوکسان
۸۸	ارزیابی اثر آگونیست (LPI) و آنتاگونیست (ML193) گیرنده های GPR55 در موش صحرایی نر مدل تجربی پارکینسون	برهمن ماه ۹۶	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
۸۹	بررسی نقش محافظتی ژل رویال (زنبور عسل) بر برخی از اثرات مضر نانو ذرات نقره بر عملکرد و تغییرات بافتی هیپوکمپ در موش صحرایی نر	اردیبهشت ۹۷	آناتومی	مهسا دلفاردی	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 (زنبور عسل) بر برخی از اثرات مضر نانو ذرات نقره بر عملکرد و تغییرات بافتی هیپوکمپ در موش صحرایی نر

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	خرداد ماه ۹۷	اپیدمیولوژی	سحر پیکانی	دکتر سید ضیاء طباطبایی دکتر آقا محمد حسنی	دکتر رضا وزیری نژاد حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان	
۹۱	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی دانه شنبیله و مواد مؤثره آن (۴- هیدروکسی ایزولوسین و دیوسجنین) بر متابولیسم چربی در ردود-های سلولی HepG2 و SW480	تیرماه ۹۷	بیوشیمی بالینی	مریم محمدصادقی	دکتر میترا عباسی فرد دکتر محمود کهنه‌جی دکتر محمد رضا میرزایی	دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهمیده کار دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر محمدرضا حاجی زاده ^۱ دکتر مهدی محمودی ^۲	
۹۲	«بررسی روایی و پایایی نسخه فارسی پرسشنامه میزان مشارکت و خودمختاری (Impact on Participation and Autonomy-Patients) IPA-P مثبت در بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) رفسنجان در سال ۱۳۹۶	تیرماه ۹۷	اپیدمیولوژی	زهره موردویی	دکتر طبیه میرجلیلی دکتر عباس اسماعیلی	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیری نژاد	
۹۳	بررسی اثر وزن هنگام تولد آموzan سال اول دبستان در شهر رفسنجان: یک مطالعه مورد شاهدی بر چاقی و اضافه وزن دانش	تیر ماه ۹۷	اپیدمیولوژی	داریوش بستام	دکتر محمدرضا شفیع پور دکتر حمید استاد ابراهیمی	دکتر محسن رضائیان زینت سالم حسن احمدی نیا	دکتر رضا وزیری نژاد	
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 این ای طالب(ع) رفسنجان و زنان سالم در سال ۱۳۹۶	تیرماه ۹۷	بیوشیمی بالینی	محدثه رهبان	دکتر عباسی فرد دکتر زهرا جلالی	دکتر شفیع پور دکتر محمودی دکتر حاجی زاده دکتر فهمیده کار دکتر منشوری	دکتر علیرضا خوشدل	
۹۵	بررسی اثر سلول های بنیادی مزانشیمال تیمار شده با استروژن بر علائم بالینی و بیان برخی ژن های درگیر در پاسخ های سیستم ایمنی در موش های صحرایی با انسفالومیلت تجربی خودایمن»	تیرماه ۹۷	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	
۹۶	بررسی اثر حفاظتی اورکین A بر اسیب نورونی ناشی از قند بالا در شرایط درون تنی (in vivo) و برون تنی (in vitro) «	تیرماه ۹۷	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 محمدرضا حاجی زاده	
۹۷	بررسی اثرات مجزا و ترکیبی متغورمین، ایبوپروفن و سایمتیدین بر سلول-های T-کمک کننده نوع یک (TH1) در یک مدل حیوانی سرطان پستان	شهریور ماه ۹۷	ایمونولوژی	فرشته تقی پور	دکتر غلامحسین حسن شاهی دکتر مریم کریمی فرد	-----	دکتر عبداله جعفرزاده	

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 ایت کائیدی دکتر علیرضا وکیلیان	مهدی رحمانی	ایمونولوژی	شهریور ماه ۹۷
۹۹	بررسی اثرات مجزا و ترکیبی متغورمین، ایپرووفن و سایمتیدین بر سلول های T-تنظیم کننده (Treg) در بک مدل حیوانی سرطان پستان	دکتر عبدالله جعفرزاده	-----	دکتر ایت کائیدی دکتر زهرا تقی پور	ام البنین اولادپور	ایمونولوژی	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	فیزیولوژی	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	مهرماه ۹۷
۱۰۲	تاثیر فلوکستین بر میزان تکثیر و توانایی تمایز سلول های 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	مهرماه ۹۷
۱۰۳	اثر سیلیسین 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 زهرا جلالی دکتر محمد رضا شفیع پور	مریم مزرعه سفیدی	بیوشیمی	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	مهر ماه ۹۷
۱۰۵	بررسی توزیع جغرافیایی انواع شایع سرطان پوست تشخیص داده شده در شهرستان های استان کرمان از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ «	دکتر محسن رضائیان	دکتر رضا وزیری نژاد دکتر سید رهنما حسن احمدی نیا	دکتر زهرا محیط (غائب) دکتر سید ضیائ 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 آرتیت روماتوئید مراجعه کننده به کلینیک سلامت شهرستان رفسنجان در سال ۹۵-۹۶	دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر محسن رضائیان حسن احمدی نیا	دکتر محسن رضائیان (جانشین دکتر مینا جوادی مقدم) دکتر زهرا کامیاب	بهاره بهزادی	اپیدمیولوژی	۹۷/۹/۲۶ دفع ۹۵/۱۲/۱۵ تاریخ تصویب

۱۰۷	مطالعه اثر عصاره هیدرو الکلی برگ، ریشه و دانه گیاه جججه گلیکولیز و ژن های در گیر سیگنالینگ انسولین در رده ی سلولی کبد (Hep G2)	مطالعه اثر عصاره هیدرو الکلی برگیان برخی ژن های کلیدی مسیر (prospis farcta) بر پروفایل بیانی ژن های کلیدی مسیر گلیکولیز و ژن های در گیر سیگنالینگ انسولین در رده ی سلولی کبد	۹۷/۹/۲۷ تاریخ دفاع ۹۶/۳/۲۸ تاریخ تصویب	بیوشیمی بالینی	افسانه میرزا حسینی	دکتر آیت کائیدی دکتر مهسا حسنی پور	دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهمیده کار حسن احمدی نیا	دکتر مهدی محمودی دکتر محمد رضا حاجی زاده	مطالعه اثر عصاره هیدرو الکلی زرد چوبه و ماده مؤثره آن (کورکومین) بر پروفایل بیانی ژن های مسیر متابولیسم چربی در رده سلول سرطانی کبد (HepG2)	۹۷/۱۰/۲۵ تاریخ دفاع ۹۶/۴/۴ تاریخ تصویب	بیوشیمی بالینی	ريحانه تائبی	دکتر محمد رضا شفیع پور دکتر زهرا جلالی	دکتر مهدی محمودی دکتر علیرضا خوشدل دکتر فهمیده کار حسن احمدی نیا	دکتر محمد رضا حاجی زاده (اول) دکتر محمد رضا ميرزا (دوم)	مطالعه اثر عصاره هیدرو الکلی زرد چوبه و ماده مؤثره آن (کورکومین) بر پروفایل بیانی ژن های مسیر متابولیسم چربی در رده سلول سرطانی کبد	۹۷/۱۱/۷ تاریخ دفاع ۹۶/۴/۱۸ تاریخ تصویب	بیوشیمی بالینی	مهدي پورامياني	دکتر زهرا باقری دکتر علي شمسى زاده	دکتر محمد على فهميده کار (جانشين) دکتر زهرا جلالی دکتر محمد رضا ميرزا (دوم)	بررسی اثر عصاره ی هیدروالکلی اندام هوایی علف مورچه (Cressa Cretica) بر آپیتوز و بیان ژن های Bcl-2، Bax و P53 در رده ی سلولی سرطان کبد	۹۷/۱۱/۹ تاریخ دفاع ۹۶/۲/۱۷ تاریخ تصویب	علوم تشريح	محمد کاظمی	دکتر ابراهيم رضا زاده دکتر مهسا حسنی پور	دکتر محمد محسن تقوی دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شباني زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر مهدی شريعتي دکتر محمد محسن تقوی	مطالعه اثر مصرف خوارکی اشک مو بر بیان ژن های wnt و catenin سلولی و تعداد و تراکم عروق فولیکول مو در موش صحراجی نر	۹۷/۱۲/۶ تاریخ دفاع ۹۶/۱/۲۷ تاریخ تصویب	علوم تشريح	زهرا اسماعيل زاده	دکتر ابراهيم رضا زاده دکتر افسانه اسماعيلي رنجر	دکتر محمد شريعتي دکتر رضا وزیری نژاد دکتر احمد شباني زاده دکتر زهرا تقی پور	دکتر محمد محسن تقوی	مطالعه اثر موضعی اشک مو بر میزان آپیتوزیس سلول های فولیکول مو در موش صحراجی نر	۹۷/۱۲/۶ دفاع: تصویب:	بیوشیمی	زنیب السادات جوادی	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 سلول های بنیادی مزانشیمی به سلول های استخوان و چربی	۱۱۲
-----	--	--	---	----------------	--------------------	---------------------------------------	---	---	---	---	----------------	--------------	---	---	--	---	---	----------------	----------------	---------------------------------------	---	---	---	------------	------------	---	--	---	---	---	------------	-------------------	---	--	---------------------	--	-------------------------	---------	--------------------	------------------------------------	---	---	-----

۱۱۳	بررسی سطح سرمی لپتین، آدیپونکتین، PCSK9 و بیان mRNA لپتین و آدیپونکتین در سلول های تک هسته ای خون محیطی در مبتلایان به سندروم تخدمان پلی کیستیک مراجعه کننده به بیمارستان علی این ایطالب (ع) رفسنجان و زنان سالم در سال ۱۳۹۶"	تاریخ دفاع: ۹۷/۱۲/۱۲ تاریخ تصویب: ۹۷/۴/۱۸	بیوشیمی بالینی	مهديه ظهوريان	دکتر سید حسین عبداللهي	دکتر زهرا تقى پور	دکتر محمودى دکتر حاجى زاده دکتر شفیع پور دکتر شیخ فتح الله دکتر منصورى	دکتر علیرضا خوشدل دکتر محمد على فهميده کار	mRNA PCSK9 و بیان
۱۱۴	عنوان جدید: اثر فرم نanolipoyzومی یک ترکیب ایندولی بر بیان ژنهای BCL2 و BAX در رده سلولی KG1	تاریخ دفاع: ۹۷/۱۲/۱۹ تاریخ تصویب: ۹۶/۲/۲۴	ایمونولوژی	الهام اسدات حسینی	دکتر محمد الله توکلی دکتر مژگان نوروزی	دکتر سوده فلاحتی دکتر فاطمه حقیرالسدات	دکتر غلامحسین حسن شاهی		
۱۱۵	مطالعه اثر پودر چای سبز غنی شده با epigallocatechin gallate (کمگرین camgreen) بر برخی پارامترهای کلینیکی، الکتروفیزیولوژیکی، بیوشیمیابی، التهابی و آنتیاکسیدانی در بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر، یک مطالعه تصادفی کار آزمایی بالینی دو سو کور	تاریخ دفاع: ۹۷/۱۲/۲۶ تاریخ تصویب: ۹۶/۸/۱۴	فیزیولوژی	الهام حسن شاهی	دکتر جلال حسن شاهی دکتر ایمان فاطمی	دکتر آیت کائیدی دکتر محمد الله توکلی	دکتر علی اسماعیلی ندیمی دکتر علی شمسی زاده		
۱۱۶	مطالعه تاثیر افسردگی در سه ماهه ای آخر دوران بارداری بر شیر دهی انحصاری در شش ماه اول زندگی کودک	تاریخ دفاع: ۹۸/۱/۲۸ تاریخ تصویب: ۹۶/۱۲/۲۶	اپیدمیولوژی	زهرا عظیمی	دکتر ناهید مسعودپور دکتر زهرا کامیاب	دکتر محسن رضائیان حسن احمدی نیا	دکتر رضا وزیری نژاد		
۱۱۷	" مطالعه اثر اوئوروپین (Oleuropein) بر نقص شناختی، سطح فاکتور رشد عصبی مشتق از مغز (Brain-derived neurotrophic factor, BDNF) و برخی فاکتورهای آنتی اکسیدانی در هیپوکمپ موش های صحرایی تیمار شده با مورفین	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		
۱۱۸	مطالعه اثر مجرزا و ترکیبی عصاره هیدرو الکلی گیاهان بابونه ، الونه ورا و چای سبز بر بهبود زخم در موش های صحرائی نز دیابتی اقا شده با استرپتوزوتوسین	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		
۱۱۹	ارتباط بین مصرف تریاک و ابتلا به سرطان دستگاه گوارش: مطالعه مورد - شاهدی	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		
۱۲۲	مطالعه تأثیر عصاره هیدرو الکلی میوه زرشک وحشی (زارج) بر پروفایل لیپیدی، پارامترهای آنتی-اکسیدانی و تست-های عملکردی کبد و کلیه در بیماران مبتلا به کبد چرب غیرالکلی	تاریخ دفاع: ۹۸/۴/۲۶ تاریخ تصویب: ۹۶/۴/۱۸	بیوشیمی	مهدي افشاری نسب	دکتر مهسا حسنی پور دکتر زهرا جلالی	دکتر وحید میرزاي دکتر خوشدل دکتر شیخ فتح الله	دکتر محمودى دکتر حاجى زاده		

۱۲۰	مطالعه تاثیر دی لیمون استخراج شده از گیاه شوید و فرم لیپوزومی ان بر برخی ژن های دخیل در متابولیسم چربی در رده سلولی سرطان کبد «HepG2»	دکتر محمودی دکتر حاجی زاده	دکتر ترک زاده دکتر فهمیده کار	دکتر زهرا باقری دکتر زهرا جلالی	هانیه ملکی	بیوشیمی	۹۸/۶/۲۶ تصویب: ۹۶/۳/۲۱
۱۲۱	مطالعه اثر دیوسجینین و فرم لیپوزومی آن بر بیان ژن های مسیر متابولیسم چربی در رده سلولی سرطانی کبد (HepG2)	دکتر حاجی زاده دکتر محمودی	دکتر خوشدل دکتر ترک زاده دکتر فهمیده کار	دکتر خادم الحسینی دکتر جلال حسن شاهی	نجمه پرواز	بیوشیمی	۹۸/۶/۲۶ تصویب: ۹۶/۴/۱۱
۱۲۳	مطالعه میزان بروز، الگوی مکانی و زمانی بیماری سل در استان کرمان طی سالهای ۱۳۹۰-۱۳۹۵	دکتر رضا وزیری نژاد	دکتر	دکتر مهدی کریمی دکتر سید حسین عبداللهی	رضا بهزادی نژاد	اپیدمیولوژی	۹۸/۷/۹ تصویب: ۹۸/۱۲/۶