

لیست پایان نامه های مرکز تحقیقات فارماکولوژی گیاهان دارویی به ترتیب سال انجام

ردیف	عنوان	اساتید راهنما	اساتید مشاور	مجری پایان نامه	رشته و مقطع تحصیلی مجری	سال
۱	بررسی اثر لواستاتین در اتساع عروقی وابسته و غیر وابسته به اندوتلیوم در رت دیابتی	دکتر حیدر پارسایی دکتر زهرا فاتحی	دکتر محمد فاتحی دکتر غلامرضا کریمی	دکتر محسن ایمن شهیدی	دکتری تخصصی (Ph.D.) فارماکولوژی	۱۳۸۳
۲	مقایسه اثر دوش مهلبی عصاره سیر و کرم مهلبی کلوتریمازول در درمان زنان مبتلا به عفونت کاندیدیایی مهبل	سر کار خانم معصومه کردی	دکتر حسن رخشنده	نادیا جهانگیری	کارشناسی ارشد مامایی	۱۳۸۳
۳	مطالعه هیستوفیزیولوژیک روند ترمیم بافت‌های آسیب دیده گوش خرگوش های دیابتی و غیر دیابتی با استفاده از تجویز موضعی مایع زجاجیه چشم گاو	دکتر مرتضی بهنام رسولی دکتر ناصر مهدوی شهری	دکتر حسن رخشنده	اسماعیل نصر آبادی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی جانوری	۱۳۸۳
۴	بررسی اثرات عصاره قره قات (Vaccinium) بر ترشح انسولین و گلوکز پلازما در موش های سوری و رت	دکتر سید محمد رضا پریزاده دکتر رضا شفیعی نیک	-	ندا ذکائی	دکترای حرفه ای پزشکی	۱۳۸۴
۵	بررسی اثر درمانی- پیشگیرنده عصاره جوشانده سیاه دانه بر روی بیماری آسم	دکتر سید محمد بسکابادی	دکتر حسن رخشنده	حامد جوان مصطفی سجادیان	دکترای حرفه ای پزشکی	۱۳۸۴
۶	بررسی مقایسه ای اثر خواب آوری فراکسیونهای مختلف گل محمدی با دیازپام در موش	دکتر حسن رخشنده	دکتر محمد تقی شاکری	محمد رضا قاسم زاده	دکترای حرفه ای پزشکی	۱۳۸۴
۷	بررسی اثر اسانس گل رز در کنترل حملات صرع مقاوم به درمان در کودکان ۳ تا ۱۲ ساله در بخش اعصاب کودکان بیمارستان قائم	دکتر فرح اشرف زاده	دکتر حسن رخشنده	دکتر علیرضا عطائی نخعی	دکتری تخصصی بیماریهای کودکان	۱۳۸۴
۸	بررسی اثرات عصاره قارچ گانودرما لوسیدیوم بر ترشح انسولین و گلوکز پلازما در موش های سوری و رت	دکتر سید محمد رضا پریزاده دکتر رضا شفیعی نیک	-	نونا ذکائی	دکترای حرفه ای پزشکی	۱۳۸۵
۹	بررسی اثرات متابولیک وابسته به گونه و بافت داروهای مهار کننده فسفودی استراز نوکلئوتید های حلقوی در رت و موش سوری	دکتر رضا شفیعی نیک	دکتر سید محمد رضا پریزاده دکتر حیدر پارسایی دکتر ناصر وحدتی مشهدی دکتر محمد طاهر بروشکی	دکتر ناصر پور علی بهزاد	دکتری تخصصی (Ph.D.) فارماکولوژی	۱۳۸۶
۱۰	ارزیابی اثرات کاردیوتونیک و انسولینوتروپیک مشتقات ۴-متیل کینولینونی، مهارکننده های انتخابی ایزوانزیم فسفودی استراز نوکلئوتیدهای حلقوی نوع ۳	دکتر حیدر پارسایی دکتر رضا شفیعی نیک	دکتر سید محمد سیدی دکتر محمد رضا صابری	دکتر سید محمد تقی منصوری	دکتری تخصصی (Ph.D.) فارماکولوژی	۱۳۸۶
۱۱	بررسی اثر مشتقات سیلواستازول بر ترشح انسولین القاء شده توسط گلوکز از جزایر لانگرهانس جدا شده از موش صحرایی نر	دکتر سید محمد رضا پریزاده دکتر رضا شفیعی نیک	دکتر محمد صفریان	فاطمه حمید	کارشناسی ارشد بیوشیمی	۱۳۸۶

۱۳۸۶	کارشناسی ارشد بیوشیمی	مریم صابری کریمیان	دکتر رضا شفیعی نیک	دکتر سید محمد رضا پریراده دکتر پریناز قدم	بررسی اثرات متابولیک مهارکننده های انتخابی ایزوآنزیم های فسفودی استراز نوکلئوتید های حلقوی نوع ۳	۱۲
۱۳۸۶	دکتری تخصصی جراحی زنان و مامایی	دکتر بهناز سویزی	دکتر محمد تقی شاکری	دکتر نفیسه ثقفی دکتر حسن رخشنده	مقایسه اثر درمانی شیاف واژینال سیاه دانه با شیاف واژینال کلوتریمازول در درمان کاندیدیاز واژینال	۱۳
۱۳۸۶	کارشناسی ارشد زیست شناسی جانوری	علی برزا	دکتر حسن رخشنده	دکتر ناصر مهدوی شهری	مطالعه هیستوپاتولوژیک اثرات موضعی "اسید رتینوئیک" بر سیر تکوین بافت "پلاستما" در مدل لاله های گوش پانچ شده خرگوش (نژاد نیوزلندی)	۱۴
۱۳۸۶	دکتری داروسازی	سمیه آقایی	-	دکتر نعمان خلیلی دکتر سید ابوالقاسم سجادی دکتر حسن رخشنده	فرمولاسیون شیاف واژینال حاوی عصاره سیاه دانه	۱۵
۱۳۸۶	کارشناسی ارشد پرستاری	هادی عباسپور	دکتر حسن رخشنده دکتر ابوالفضل خواجوی	هادی کوشیار	بررسی مقایسه ایی تاثیر موضعی میوه کیوی و پماد الیز بر جدا شدن بافت مرده از زخم های سوختگی تمام ضخامت در موش صحرایی نر بالغ	۱۶
۱۳۸۶	دکترای حرفه ایی پزشکی	حمیده برزنوئی	-	دکتر علی صادقیان دکتر حسن رخشنده	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره های آبی و الکلی چای (Camellia tea) بروی استافیلوکوک اورئوس	۱۷
۱۳۸۷	دکتری تخصصی (Ph.D.) فارماکولوژی	دکتر حمید رضا صادق نیا	-	دکتر محمد طاهر بروشکی دکتر حسین حسین زاده	بررسی اثرات محافظت عصبی و ژنومی سافرانال	۱۸
۱۳۸۸	کارشناسی ارشد بیوشیمی	بی بی اشرف حسینی	دکتر مسعود صالح مقدم	دکتر سید هادی موسوی دکتر حیدر پارسایی	بررسی سمیت سلولی نوسکاپین در رده سلولی HepG2 نقش آپوپتوز و رادیکال آزاد	۱۹
۱۳۸۸	کارشناسی ارشد بیوشیمی	مژگان اصغری	دکتر مسعود صالح مقدم	دکتر سید هادی موسوی دکتر حمید رضا صادق نیا	بررسی اثر محافظت عصبی سیاه دانه و تیموکینون بر آسیب سلولهای PC12 ناشی از محرومیت سرم/گلوکز	۲۰