

پایان نامه ها با مشخص بودن اولویت پایان نامه ها

پایان نامه های ذیل در حال حاضر در حال انجام در گروه فارماکولوژی و سم شناسی می باشند:

سال	اساتید مشاور	اساتید راهنما	عنوان پایان نامه	دانشجو
۱۴۰۱		۱. محمد حسین فرزایی ۲. سجاد فخری	بررسی اثر محافظتی عصاره آبی و هیدروالکلی بارهنگ بر زخم معده القا شده به وسیله اتانول در موش صحرایی	باخان بهالدین
۱۴۰۱		۱. محمد حسین فرزایی ۲. سجاد فخری	ارزیابی اثر محافظتی عصاره هیدروالکلی و آبی برگ نارون بر کولیت اولسروز القاء شده به وسیله استیک اسید در موش صحرایی .	شیرین جلال جمال
۱۴۰۱		۱. محمد حسین فرزایی ۲-دکتر سمیرا شیروی	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی گیاه شنگ (<i>Tragopogon graminifolius DC</i>) در درمان سندرم تخمدان پلی کیستیک در موش صحرایی ماده	الناز مرادی
۱۴۰۰	امیر کیانی	۱. سجاد فخری ۲. احمد محمدی فرانی	بررسی اثرات محافظتی آستانانتین در مدل آلزایمر القا شده با اسکوپولامین در رت	زینب راستین پور
۱۴۰۰	محمد حسین فرزایی	۱. سجاد فخری ۲. امیر کیانی	ارزیابی اثر ضد درد نوروپاتیکی روتین در یک مدل آسیب فشاری مزمن در موش صحرایی	کیمیا زمانی
۱۴۰۰	نادر نادری	۱. سجاد فخری ۲. هوشنگ نجفی	بررسی اثرات درمانی آستانانتین متعاقب ایسکمی- خونرسانی مجدد کلیه در موش صحرایی	شعله نادری
۱۴۰۰	سجاد فخری	۱. محمد حسین فرزایی ۲. حسن ملکی	بررسی اثرات ضد درد نوروپاتیکی نانوفرمولاسیون کیتوزان حاوی نارینجین در یک مدل آسیب فشاری مزمن در موش صحرایی	مریم صفری
۱۴۰۰		۱. سجاد فخری	بررسی اثرات ضد درد نوروپاتیکی آستانانتین در یک مدل آسیب فشاری مزمن در موش صحرایی	بشرا هاشمی
۱۴۰۰	محمد حسین فرزایی	۱. سجاد فخری ۲. امیر کیانی	بررسی اثر نارینجین بر عملکرد حسی- حرکتی موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی	فاطمه مرادی
۱۴۰۰		۱. سجاد فخری	نقش مسیر سیگنالینگ ال-آرژنین/نیتریک اکسید/گوانوزین مونوفسفات حلقوی/کانال پتاسیمی وابسته به ATP در اثر ضد دردی روتین در موش	صدف فیاض زاده
۱۴۰۰	محمد حسین فرزایی	۱. سجاد فخری	بررسی اثر نارینجین بر عملکرد حسی- حرکتی موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی	شهریار صبوری
۱۴۰۰	سیدشهرام میرآقایی	۱. غلامرضا بهرامی ۲. ثریا سجادی مجد	بررسی میزان متیلاسیون ژن های <i>Ins-1, Pax-4, Pdx-1</i> در پانکراس رت های دیابتی درمان شده با عصاره ی تام <i>Rosa Canina</i>	حدیث جاوید
۱۴۰۰	محمدباقر مجنونوی	۱. غلامرضا بهرامی ۲. قباد محمدی	بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی، میکروبی و پایداری دسته ترکیبات شاخص (محتوای فنلی) شربت های گیاهی ضد سرفه حاوی آویشن، موجود در بازار دارویی ایران و مقایسه آن با پارامترهای استاندارد تعیین شده توسط سازمان غذا و دارو	آنیتا دارابی

۱۴۰۱	۱. امیر کیانی	بررسی اثرات ضد دردی کرم داگزپین بر روی بیماران مبتلا به استئوآرتریت زانو	حسین مظهری
۱۴۰۱	۱. سمیرا شیروبی ۲. امیر کیانی	بررسی اثر سلیمارین بر خارش سیستمیک القاشده توسط کلروکین در موش سوری	حسنا باقری
۱۴۰۱	۱. سمیرا شیروبی ۲. امیر کیانی	بررسی اثر سلیمارین بر پسونیزیس القاشده با ایمی کیمود در موش صحرائی	بهناز عظیمی
۱۴۰۰	۱. محمد حسین فرزایی ۲. امیر کیانی	بررسی اثربخشی صمغ گیاه سقز (Pistacia atlantica) در مدل حیوانی روماتوئید آرتریت القا شده به وسیله ادجوانت کامل فروند	مبینا توفان
۱۳۹۸	۱. امیر کیانی ۲. بابک حق شناس	تولید چیپس سیب زمینی بهینه شده با استفاده از باکتری های پروبیوتیک جداسده از محصولات لبنی بومی کرمانشاه و اثرات ضد پاتوژنی و مقاومتی بر روی چند گونه باکتری	شهاب هدایتی
۱۴۰۰	۱. لیلا حسین زاده	سنتر ، بررسی سمیت سلولی و فعالیت آنتی آکسیدانتهی نانو ذرات اکسید ایریدیم و نانوالیاف های عامل دار شده با اکسید ایریدیم	حمیدرضا مرادی
	۱. محمد حسین فرزایی ۲. لیلا حسین زاده	بررسی اثرات ضد رگ زایی و سمیت سلولی اسانس و عصاره های مختلف میوه درخت سرو نقره ای (Cupressus arizonica) و مکانیسم های احتمالی آن ها با استفاده از مدل سازی کامپیوتری	نیلوفر میرزایی مقدم
۱۴۰۱	۱. محمد حسین فرزایی ۲. لیلا حسین زاده	بررسی فیتوشیمیایی کیفی، اثرات ضد رگ زایی و سمیت سلولی اسانس و عصاره های مختلف میوه درخت زربین (Cupressus sempervirens)	سمانه صدیقی میرعزیزی
۱۴۰۱	۱. سمیرا شیروبی	بررسی اثر محافظتی صمغ گیاه سقز (Pistacia atlantica) در مدل حیوانی آلزایمر القا شده توسط آلومینیوم کلراید در موش صحرائی نر	دریا علوی
۱۴۰۰	۱. سمیرا شیروبی ۲. احمد محمدی فرانی	ارزبابی اثر محافظتی عصاره هیدروالکلی گیاه Portulaca Oleracea L در مقابل استرس اکسیداتیو و دمیلینه شدن ناشی از کوپریزون در مغز موش	سینا کرانی
۱۴۰۰	۱. سمیرا شیروبی ۲. مهدیه افتخاری یوسف آباد	بررسی اثر ضد افسردگی عصاره هیدروالکلی هل (Elettaria cardamomum) بر افسردگی القایی ناشی از LPS در موش سوری	کیمیا همت زاد
۱۴۰۱	۱. سعید عباسی ملکی	بررسی اثر ترانس آنتول بر مدل آلزایمر القا شده با آلومینیوم کلراید در موش صحرائی نر	شکیبا صادقی مقدم
۱۴۰۱	۱. سعید عباسی ملکی	بررسی اثر ضد افسردگی اسانس زیره کرمانی در مدل های حیوانی افسردگی در موش سوری نر	سیده زهرا حسینی
۱۴۰۱	۱. سعید عباسی ملکی	بررسی اثر ضد افسردگی اسانس زنیان در مدل های حیوانی افسردگی در موش سوری نر	حدیث خدری