

دانشجو	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور
نسرین حمیدی	بررسی نقش ناقل گلوتاماتی GLT ₁ بر حافظه و تقویت طولانی مدت نورون های شکنج دنداندار هیپوکمپ در مدل آنزیمی القا شده با اسید اوکاداییک در موش صحرایی	دکتر محمد امانی	دکتر حمید شیخ کانلوی میلان
جواد شادمان	بررسی اثرات تجویز سولفات منیزیم بر روی ادم وازوژنیک مغزی و آسیب سد خونی مغزی در مدل آزمایشی سخته مغزی در موش صحرایی	دکتر حمداله پناهپور	دکتر شهاب بهلولی و دکتر عزیز کامران
علیرضا مرادی	بررسی اثرات درمان با پاراستیامول(استامینوفن) بر اختلالات نورولوژیک، حجم ضایعه و ادم مغزی ناشی از وقوع سخته موضعی مغز در موش صحرایی	دکتر حمداله پناهپور	دکتر علی محمدیان
نوشین صادقیان	بررسی اثرات تجویز کالسی تریول بر ادم وازوژنیک مغزی و آسیب سد خونی مغزی در مدل آزمایشگاهی ایسکمی موضعی مغز در موش صحرایی	دکتر حمداله پناهپور	دکتر قاسم گل محمدی و دکتر کامران
هیلتا سادات یعقوبی	اثر محافظتی عصاره هیدروالکلی گیاه مخلصه بر پارامترهای تخمدان موش صحرایی ماده القا شده با دیازینون	دکتر عابدی	دکتر حکیمه سعادت
اسلام ذبیحی	مطالعه تاثیر عصاره هیدروالکلی قارچ دنبان سیاه بر رفتار جنسی موش صحرایی نر	دکتر عابدی	دکتر کاظم زینالی و دکتر سهیلا رفاهی
خیام بامداد	اثر محافظتی عصاره هیدروالکلی گیاه مخلصه بر پارامترهای بیضوی موش صحرایی نر القا شده با دیازینون	دکتر عابدی	دکتر حکیمه سعادت
عبداله نوزاد	نقش ناقل گلوتاماتی GLT ₁ بر فعالیت نورون های لوکوس سرلوتوس و حس درد در موش صحرایی نر	دکتر محمد امانی	دکتر حمید شیخ کانلوی میلان
هلدا فرجی	تاثیر عصاره هیدروالکلی رازیانه در یادگیری و حافظه اجتنابی غیر فعال و رفتار شبه اضطراب در رت های نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسین	دکتر حکیمه سعادت و دکتر حمید شیخ کانلوی میلان	—
بهرز نورانبخش	بررسی تاثیر عصاره هیدروالکلی دانه رازیانه بر حافظه یادگیری رفتار شبه اضطرابی و تعیین بیان ژن BDNF در تشکیلات هیپوکمپ رت های اوراکتومی شده	دکتر عابدی و دکتر حکیمه سعادت	دکتر محمد امانی

امید اداک	بررسی اثرات درمانی تجویز کلسی تریول پس از وقوع سکنه مغزی به مدت پنج روز در مدل آزمایشگاهی ایسکمی موضعی مغز در موش صحرایی	دکتر حمداله پناهپورو دکتر حکیمه سعادت	دکتر محمد رضا اصلانی	فارغ التحصیل
پرویز نادری پور	بررسی اثرات محیط غنی شده بر یادگیری و حافظه و بیان ژن فاکتور نوروتروفیک مشتق از مغز (BDNF) در تشکیلات هیپوکمپ موش های صحرایی نر بالغ به دنبال انسداد با رسپتور گابا آمینوبوتیریک اسید (GABA) در دوران اولیه زندگی	دکتر حکیمه سعادت	دکتر محمد امانی و دکتر عابدی	فارغ التحصیل
نسترن طبری	بررسی اثر انسداد گیرنده ان متیل دی آسپاراتات در دوران اولیه زندگی بر شکل پذیری سیناپسی نورون های CA1 هیپوکامپ و حافظه و یادگیری در موش های صحرایی بالغ	دکتر امانی	دکتر میلان ،دکتر سعادت	فارغ التحصیل
فروزان محمدیان	اثرات تحریک و انسداد گیرنده گابا در دوران اولیه زندگی بر شکل پذیری سیناپسی نورون های CA1 هیپوکامپ در موش های صحرایی نر بالغ	دکتر امانی	دکتر عابدی، دکتر میلان و دکتر سعادت	فارغ التحصیل
مریم عبدالله زاده	بررسی اثرات فرم فعال ویتامین D (کلسی تریول) بر یادگیری، حافظه، آستانه درد و میزان بیان فاکتور نوروتروفیک مشتق از مغز در تشکیلات هیپوکمپی به دنبال شیمی درمانی با سیس پلاتین در موش های صحرایی نر بالغ	دکتر حکیمه سعادت و دکتر حمداله پناهپور	_	فارغ التحصیل
صفا قاهری فرد	بررسی اثرات محیط غنی شده بر یادگیری، حافظه، آستانه درد، رفتار شبه اضطرابی و میزان بیان ژن فاکتور تروفیک مشتق از مغز در تشکیلات هیپوکمپی رت های نر بالغ محروم از خواب به دنبال کاهش سروتونین در اوایل زندگی	دکتر حکیمه سعادت و دکتر حمداله پناهپور	_	فارغ التحصیل
شقایق نیلاش	بررسی اثرات فعالیت ورزشی با تردمیل بر ادم مغزی و آسیب سد خونی- مغزی ناشی از سکنه ایسکمیک مغزی در مدل آزمایشگاهی موش صحرایی	دکتر حمداله پناهپورو دکتر حکیمه سعادت	دکتر محمد امانی	در حال تحصیل
ساناز نورمحمدزاده	تعیین سطح بیان ATF4 و ATF6 دخیل در پاسخ پروتئین های تانخورده در بیماران مبتلا به سرطان اندومتر رحم	دکتر مجتبی امانی، دکتر عابدی	دکتر محمد امانی، دکتر سقا	در حال تحصیل
سعید سلیم پور آذر	بررسی اثرات تجویز داروی انالاپریل از مسیر بینی بر حجم ضایعه، ادم مغزی و اختلالات حسی و حرکتی ناشی از سکنه مغزی در مدل آزمایشگاهی ایسکمیک موضعی مغز در موش صحرایی	دکتر پناهپور	دکتر عابدی	در حال تحصیل
فردین رضایی	تاثیر ساپونین بر آسیب کلیه ناشی از ایسکمیک-رپرفیوژن در رت های نر	دکتر شکوفه بنایی، دکتر حکیمه سعادت	استاد محمد قاسم گل محمدی	در حال تحصیل
الهام کرامتی	بررسی اعمال شناختی و بیان ژن های میتوفاژی در بافت هیپوکمپ موش های پیر حساس شده با اوآلبومین	دکتر اصلانی ،دکتر سعادت	دکتر عابدی	در حال تحصیل
فرشاد آرمین	میزان بیان ژن های مسیر استرس شبکه آندوپلاسمیک (Endoplasmic reticulum stress) در بافت ریه موش های پیر حساس شده با اوآلبومین	دکتر اصلانی ،دکتر عابدی	دکتر پناهپور	در حال تحصیل

محدثہ پورامینی	_____	_____	_____	دانشجو مہمان / درحال تحصیل
حمید بابایی	_____	_____	_____	درحال تحصیل
سمیہ صبوری	_____	_____	_____	درحال تحصیل
زہرا محمدپور	_____	_____	_____	درحال تحصیل