

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
صادق	سالاری نسب	غلامعباس	بررسی اثر داروی رگورافنیب بر سیگنالینگ انسولین/فاکتور شبه گلوکاگن-1 و متابولیسم گلوکز در مدل حیوانی بیماری آلزایمر القا شده با استرپتوزوتوسین	Investigation of the effect of Regorafenib on insulin/GLP-1 signaling and glucose metabolism in streptozotocin-induced animal model of Alzheimer's disease	دکترای تخصصی Ph.D	بیوشیمی بالینی(Ph.D)	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (2)
رویا	ورمزیار	علی	بررسی نقش Toll-like receptor نوع چهار (TLR4) در هیپوکمپ در خواص ضد تشنجی کانابیدیول در مدل صرع لوب تمپورال در رت	The role of Toll-like receptor type 4 (TLR4) in hippocampus in anti-seizure activity of cannabidiol in rat temporal lobe epilepsy model	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
فرناز	کریمانی	پرویز	بررسی تغییرات نوسانات قشری و هیپوکامپی در مدل حیوانی بیماری آلزایمر و اثر انسولین بر این تغییرات	Investigating the alterations of cortical and hippocampal oscillations in an animal model of Alzheimer's disease and the effect of insulin on these alterations	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
رقیه	مظفری	کیومرث	بررسی ارتباط عملکردی در فعالیت های نورونی بین هسته اکومینس و هیپوکمپ و تغییرات بیان پروتئین های STIM1 و STIM2 در این نواحی به دنبال بازگشت رفتار جستجوگر ایانه مورفین در موش صحرایی نر: نقش گیرنده متابوتروپیک گلوتامات نوع 5 در هسته اکومینس	Investigating the functional correlations in neural activities between the nucleus accumbens and hippocampus and changes in STIM1 and STIM2 proteins expression in these regions following the reinstatement of morphine-seeking behavior in the rats: The role	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	پیتر کالیواس	فارماکولوژی	استاد راهنما (2)
رقیه	مظفری	کیومرث	بررسی ارتباط عملکردی در فعالیت های نورونی بین هسته اکومینس و هیپوکمپ و تغییرات بیان پروتئین های STIM1 و STIM2 در این نواحی به دنبال بازگشت رفتار جستجوگر ایانه مورفین در موش صحرایی نر: نقش گیرنده متابوتروپیک گلوتامات نوع 5 در هسته اکومینس	Investigating the functional correlations in neural activities between the nucleus accumbens and hippocampus and changes in STIM1 and STIM2 proteins expression in these regions following the reinstatement of morphine-seeking behavior in the rats: The role	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
ناهید	سراجیان	ابوالفضل	اثر تجویز داخل بینی اکسی توسین بر اختلالات رفتاری و مولکولی در مدل شبه آلزایمر در موش های صحرایی نر و ماده	The effect of intranasal administration of oxytocin on behavioral and molecular impairments in the Alzheimer's like model in male and female rats	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فریبا خدافللی	علوم اعصاب	استاد راهنما (2)
ناهید	سراجیان	ابوالفضل	اثر تجویز داخل بینی اکسی توسین بر اختلالات رفتاری و مولکولی در مدل شبه آلزایمر در موش های صحرایی نر و ماده	The effect of intranasal administration of oxytocin on behavioral and molecular impairments in the Alzheimer's like model in male and female rats	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
نگین	سعیدی	امیر	بررسی نقش میکروبیوتای روده در بروز علائم رفتاری و تغییرات شکل پذیری سیناپسی ناشی از تجویز مزمن مورفین به واسطه اختلال در عملکرد سلول های گلایا در موش های صحرایی نر	Investigating the role of gut microbiota in behavioral symptoms and synaptic plasticity changes induced by chronic morphine administration due to disruption of glial function in male rats	دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	مهیار جان احمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (2)
حسین	احمدزاده وسطی کلایی مصطفی		بررسی نقش سیستم دوپامینی در کنترل توجه بینایی توسط قشر جلوی پیشانی میانی مغز (mPFC) با روش پیچ کلمپ سلول کامل در حیوان زنده	Investigating the role of Dopaminergic system in medial prefrontal (mPFC) control of visual attention with invivo whole-cell patch-clamp study	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	میرشهرام صفری	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
سیدرضا	هاشمی راد	سیدحمید	بررسی اثر انتاگونست ریلکسین-3 بر حافظه فضایی در موش صحرایی	Effects of relaxin-3 antagonist on spatial memory in rats	دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
علی رضا	هومن کیا	اکبر	بررسی نقش سیستم سروتونرژیک در ادراک کاذب شنیداری در مدل موش کوچک آزمایشگاهی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	میرشهرام صفری	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
فروغ السادات	ابصار	سیداحمد	بررسی نقش miRNA ها در بیماری و سواس فکری_عملی_یک مطالعه بیوانفورماتیکی		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	ساره اسدی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
مژده	فتاحی	فتیحه الله	بررسی اثرات درمانی احتمالی تحریک عمقی مغز در کورتکس اوربیتوفرنال بر اکتساب، ترک و بازگشت رفتار جستجوی متاامتدین در موش صحرایی نر: یک مطالعه رفتاری و الکتروفیزیولوژی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
زهرا	منصوری	بهرام	ارزیابی اثرات حفاظتی احتمالی تجویز داخل بینی CEPO-FC بر اختلالات رفتاری شبه آلزایمر القاء شده توسط Streptozotocin در موش های صحرایی نر: یک مطالعه رفتاری و مولکولی	Assessment of possible neuroprotective effects of intranasal CEPO-FC, on streptozotocin induced Alzheimer-like behaviors in male rats: A behavioral and molecular study	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
الهام	سلیمانی	علی	تاثیر احتمالی نور چشمک زن با فرکانس 40 هرتز بر بهبود رفتار اضطرابی، افسردگی و تعامل اجتماعی در حیوان مدل آلزایمر ناشی از STZ: بررسی نقش میتوکندری و پراکسیزوم		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
الهام	سلیمانی	علی	تاثیر احتمالی نور چشمک زن با فرکانس 40 هرتز بر بهبود رفتار اضطرابی، افسردگی و تعامل اجتماعی در حیوان مدل آلزایمر ناشی از STZ: بررسی نقش میتوکندری و پراکسیزوم		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	افسانه الیاسی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
کیارش	اسکندری	ایرج	بررسی اثرات احتمالی تحریک عمقی مغز در هسته اکومینس بر فعالیت عصبی قشر پره فرونتال میانی و هیپوکمپ در مدل ترجیح مکان شرطی القا شده توسط مت آمفتامین در موش صحرایی نر		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
منیره	میره ای	سید مصطفی	ارزیابی اثرات نوروپروتکتیو مهار هیستون داستیلاز 10 در بهبود اختلالات شناختی ، اضطرابی و افسردگی در مدل حیوانی آلزایمر با تزریق آمیلوئید بتا در موش های صحرایی نر : یک مطالعه رفتاری و ملکولی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
منیره	میره ای	سید مصطفی	ارزیابی اثرات نوروپروتکتیو مهار هیستون داستیلاز 10 در بهبود اختلالات شناختی ، اضطرابی و افسردگی در مدل حیوانی آلزایمر با تزریق آمیلوئید بتا در موش های صحرایی نر : یک مطالعه رفتاری و ملکولی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
بیبا	فیروزان	محمدرضا	بررسی اثرات حفاظتی دی پپتید GSB-214 در برابر سمیت ناشی از OHDA-6 در مدل حیوانی پارکینسون با در نظر گرفتن مسیرهای MAPKs , P13K و آپوپتوز .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
آناهید	چراغعلیان	قاسم	بررسی اثر تزریق داخل بینی انسولین بر وابستگی به متامفتامین، دوره خاموشی و دوره بازگشت به مصرف در موش صحرایی نر		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
حامد	محمدی کمرخ	علی	بررسی اثرات کوتاه مدت و بلند مدت دی منیل فومارات بر افسردگی ، رفتارهای شبه اضطرابی و اجتماعی در موش های صحرایی مواجه شده با استرس شکست اجتماعی		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
علی	ملکی	مجتبی	بررسی رابطه بین سبک رهبری و خوش بینی و اعتماد به نفس در اعضای هیئت علمی دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران در سال 1398	Survey of association between leadership style and optimism and self-esteem among faculty of medical universities of Tehran in 1398	دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
احسان	اسدی	محمدرضا	بررسی اثر مراقبتهای مادرانه بر رفتار همدلی در بزرگسالی در موشهای صحرایی نر و تاثیر بر بیان ژنهای درگیر در این فرایند در قسمتهای مختلف مغز .		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
کیما	رحیمیان	محمدکاظم	بررسی اثر مراقبت های مادرانه بر بهره هوشی در بزرگسالی در موش های صحرایی نر و تاثیر آن بر بیان ژن های درگیر در این فرایند در قسمت های مختلف مغز		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	ساره اسدی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
کیما	رحیمیان	محمدکاظم	بررسی اثر مراقبت های مادرانه بر بهره هوشی در بزرگسالی در موش های صحرایی نر و تاثیر آن بر بیان ژن های درگیر در این فرایند در قسمت های مختلف مغز		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
ساینا	درگاهی	حسین	بررسی اثر اینترفرون بتا بر ترشح فاکتورهای رشد عصبی و بیوژنز میتوکندریایی در مدل حیوانی بیماری آلزایمر		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
فاطمه	سایه میری	کریم	بررسی اثر مهار کمپلکس آنزیمی آلانگولوتارات دهیدروژناز بر فعالیت هیپوکمپ در مدل حیوانی بیماری آلزایمر (یک مطالعه رفتاری ، الکتروفیزیولوژی و مولکولی) .	Investigating the effect of α -ketoglutarate dehydrogenase complex inhibition on the hippocampus activity in an animal model of Alzheimer's disease) a behavioral, electrophysiological and molecular study)	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
فاطمه	سایه میری	کریم	بررسی اثر مهار کمپلکس آنزیمی آلانگولوتارات دهیدروژناز بر فعالیت هیپوکمپ در مدل حیوانی بیماری آلزایمر (یک مطالعه رفتاری ، الکتروفیزیولوژی و مولکولی) .	Investigating the effect of α -ketoglutarate dehydrogenase complex inhibition on the hippocampus activity in an animal model of Alzheimer's disease) a behavioral, electrophysiological and molecular study)	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
سودابه	نادری	حبیب الله	بررسی اثر مهار فروپتوزیس و نگرپتوزیس در سلولهای گرانولی شکنج دندانان ای هیپوکمپ در مدل حیوانی بیماری آلزایمر: مطالعه رفتاری ، مولکولی و الکتروفیزیولوژی .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
سودابه	نادری	حبیب الله	بررسی اثر مهار فروپتوزیس و نگرپتوزیس در سلولهای گرانولی شکنج دندانان ای هیپوکمپ در مدل حیوانی بیماری آلزایمر: مطالعه رفتاری ، مولکولی و الکتروفیزیولوژی .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
مریم	بذرگر	اکبر	ارزیابی اثر انسولین بر بیان miRNAهای مرتبط با بیماری آلزایمر در مدل حیوانی .	Evaluation of insulin effect on the expression of AD related miRNAs in animal model	دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
هادی	چویدار پروین	ناصر	بررسی ارتباط میان مثبت نگری بر اساس معیار LOT و سبک های تصمیم گیری مصرف کنندگان در بین دانشجویان و کارکنان مراکز علوم پزشکی تهران .		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
فرزانه	صائبی راد	حسین	بررسی ارتباط متقابل گیرنده های D1 داخل VTA و PVN در تنظیم دریافت غذا در موش های نر 18 ساعت گرسنه .		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
نوشین	قویدل	سعداله	بررسی ارتباط بین یافته های FMRI و مولکولهای نخیل در انواع مرگ سلولی برنامه ریزی شده در خون افراد معتاد به متامفتامین		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ساره اسدی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
سجاد	فخری	علی بخش	بررسی مکانیسم اثر آستانزانتین بر بهبود عملکرد حسی-حرکتی موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی: نقش فاکتور مهارکننده مهاجرت ماکروفاژ		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی(Ph.D)	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
سجاد	فخری	علی بخش	بررسی مکانیسم اثر آستانزانتین بر بهبود عملکرد حسی-حرکتی موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی: نقش فاکتور مهارکننده مهاجرت ماکروفاژ		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی(Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
فریده	ایروان پور	غلامرضا	بررسی اثرات انسولین بر کاهش مرگ نورو ن های نیگرواستریاتال و عملکرد میتوکندری در این سلول ها در مدل حیوانی (موش صحرایی) بیماری پارکینسون .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
فریده	ایروان پور	غلامرضا	بررسی اثرات انسولین بر کاهش مرگ نورو ن های نیگرواستریاتال و عملکرد میتوکندری در این سلول ها در مدل حیوانی (موش صحرایی) بیماری پارکینسون .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
صفورا	پورنجف	محمدحسین	بررسی اثر درمان همزمان با سلول های بنیادی اپیدرمی مشتق از سنتیغ عصبی و فینگولیمود در آسیب نخاعی در مدل موش صحرایی .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
صفورا	پورنجف	محمدحسین	بررسی اثر درمان همزمان با سلول های بنیادی اپیدرمی مشتق از سنتیغ عصبی و فینگولیمود در آسیب نخاعی در مدل موش صحرایی .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
شهربانو	رفیعی طاقانکی	اسدالله	مطالعه نقش عملکرد پروکسیزومی بر فعالیت سلول های گرانولی در شکنج دندانان ای و یادگیری و حافظه در رتهای نر نژاد ویستار .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
شهربانو	رفیعی طاقانکی	اسدالله	مطالعه نقش عملکرد پروکسیزومی بر فعالیت سلول های گرانولی در شکنج دندانان ای و یادگیری و حافظه در رتهای نر نژاد ویستار .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
ساره	رستمی	محمدرضا	بررسی نقش تعدیلی سیستم سروتونرژیک بر پاسخهای نورونهای تحریکی و مهار لایه های یک و دو/سه قشر اولیه بینایی به محرک های بینایی با روش های اپتورنتیک و پیچ کلمپ سلول کامل در حیوان زنده		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	میرشهرام صفری	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
ساره	رستمی	محمدرضا	بررسی نقش تعدیلی سیستم سروتونرژیک بر پاسخهای نورونهای تحریکی و مهار لایه های یک و دو/سه قشر اولیه بینایی به محرک های بینایی با روش های اپتورنتیک و پیچ کلمپ سلول کامل در حیوان زنده		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
شعله	جمالی	علی کریم	بررسی الگوی الگوی فعالیت تکمی و جمعی شبکه نورونی هسته اکومینس در مدار پاداش طبیعی و القا شده با مورفین .		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
پریسا	ایلون	محمود	تعیین نقش احتمالی اعضای خانواده MAPKها (JNK, ERK, P38) در الفاء مقاومت به انسولین ناشی از التهاب نوروئی در سلول های کشت یافته هیپوکمپ		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
زهره	وفاتی	عباسعلی	بررسی نقش عملگر دی گیرنده ریلکسین -RXFP3,3 ناحیه جیروس دندانته ای هیپو کمپ در یادگیری و حافظه: یک مطالعه رفتاری ،الکتروفیزیولوژی و مولکولی .		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
لیلا	محقق شلمانی	قاسم	بررسی اثر درمان ترکیبی استاز اتین و سلولهای بنیادی اپیدرمال مشتق از سنجع عصبی بر بهبود عملکرد حرکتی ناشی از آسیب نخاعی در موش صحرایی .		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی(Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
مهدی	مسلمی	عین الله	بررسی اثرات اکسی توسین در جلوگیری از اختلالات رفتاری و متابولیکی ناشی از NP-3در مدل حیوانی هانتینگتون تأثیر استرس پیش از تولد بر این عملکرد در دوجنس نر و ماده		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
فاطمه	محبوبی فرد	عباس	بررسی بیان گیرنده استروژنی الفا(ERa66)وایزوفرم(ERa36)در تومورهای ماکروپرولاکتینوما		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی(Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
سعیده	کریمی حقیقی	رضا	اثرات کانابیدیول بر بازگشت به مصرف مت آمفامین در موش های صحرایی محروم از خواب متناقض یک مطالعه رفتاری ، مولکولی و الکتروفیزیولوژی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
سعیده	کریمی حقیقی	رضا	اثرات کانابیدیول بر بازگشت به مصرف مت آمفامین در موش های صحرایی محروم از خواب متناقض یک مطالعه رفتاری ، مولکولی و الکتروفیزیولوژی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
محمد جواد	جبارزاده	اسماعیل	بررسی اثر 3 متیل اندنین بر دینامیک میتوکندری و فعالیت کمپلکس های زنجیره انتقال الکترون های میتوکندریایی در موش هایصحرایی نر مدل آلزایمر .		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
عبدالعزیز	رونقی	قریان محمد	بررسی نقش گیرنده انسولین در نورونز الفاء شده در هیپو کامپ موش صحرایی بالغ ناشی از تحریک کورتکس انتورینال		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
لیلا	احمدولایی	جابر	بررسی نقش احتمالی بیومارکری فاکتورهای سرمی MBP , NSE, S100B و لاکتات / پیروات در مسمومیت حاد با متادون و ارزیابی برخی اختلالات شناختی در مدل حیوانی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
شیمیا	ابراهیمی خنجا	جواد	بررسی رفتاری و الکتروفیزیولوژیک نقش حفاظتی احتمالی کیس پپتین در سمیت نوروئی ناشی از آمیلوئید بتا در موش نر بزرگ آزمایشگاهی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
شیمیا	ابراهیمی خنجا	جواد	بررسی رفتاری و الکتروفیزیولوژیک نقش حفاظتی احتمالی کیس پپتین در سمیت نوروئی ناشی از آمیلوئید بتا در موش نر بزرگ آزمایشگاهی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	مهیار جان احمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
پیام	صادقی	علی	بررسی اثر دیژنوفلاون بر تغییرات زیر واحدهای کانال های هدایتی پتاسیمی حساس به کلسیم و آنزیم های چرخه کریس در شرایط استرس اکسیداتیو بیماریهای نورودژنراتیو		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
نسیم	منوچهری	اصغر	تعیین نقش کمپلکس های میتوکندریایی در محافظت سلولی ناشی از پیش شرط سازی بوسیله لیپوپلی ساکاری در سلول های PC12		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
عزت	هوشمندی	حسن	بررسی اثر رفتاری و مولکولی FC- گریامیل اریتروپیتین در جلوگیری از اختلال یادگیری و حافظه و مرگ سلول های هیپوکامپ ناشی از بتا آمیلوئید در موش های صحرایی نر		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
هادی	دیگاله	محمد	بررسی اثر H89 (مهارکننده اختصاصی PKA) بر روی نورونز، آپوپتوز و التهاب		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
شیمیا	زارع شهماتی	محمودلی	بررسی اثر ورزش بر فعالیت آنزیم های چرخه کریس در نواحی مختلف مغز موش تحت استرس بی حرکتی		دکترای تخصصی Ph.D	پزشکی عمومی	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
علیرضا	مسعودی	علی	بررسی اثرات محافظت نوروئی و ترمیم عصبی استاز انتین متعاقب ضایعه نخاعی در موش صحرایی		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی(Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
فرینوش	فخارنیا	محمدجعفر	بررسی نقش میتوکندری و اتوافازی در نکروپتوزیس ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن مدل 4vo در هیپوکمپ موش های صحرایی نر و سهم هر یک از آن		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
فرینوش	فخارنیا	محمدجعفر	بررسی نقش میتوکندری و اتوافازی در نکروپتوزیس ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن مدل 4vo در هیپوکمپ موش های صحرایی نر و سهم هر یک از آن		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
سیده معصومه	سیدحسینی	سیدابوالقاسم	بررسی اثر محافظتی هورمون تیروئید در نقائص شناختی ناشی از مصرف مکرر متامفتامین در موش صحرایی نر		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	لیلا درگاهی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
لیلا	سی منی	عباس	بررسی اثر حفاظتی تجویز توام آنورواستاتین و گوانزیم Q10 در پیشگیری از صدمات سکنه مغزی در موش صحرایی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ساناز نصوحی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
لیلا	سی منی	عباس	بررسی اثر حفاظتی تجویز توام آنورواستاتین و گوانزیم Q10 در پیشگیری از صدمات سکنه مغزی در موش صحرایی		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
ندا	ولیان	لطفعلی	بررسی عوارض ناشی از مصرف مکرر متامفتامین بر عملکرد مسیر نیکرواستریاتال و نقش احتمالی سیگنالینگ انسولین در این عوارض در موش صحرایی نر		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
علی	مازار اتابکی	حسین	بررسی اثرمههار کننده های کانال های کلسیمی نوع ال بر فعالیت ضد تشنجی کانابینوئیدها در مدل تشنج حاد پنتیلین تترازول		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
محمد	جهانبخشی	علی	بررسی بر همکنش دو سیستم کانابینوئیدی و کانال های BK در دو مدل ایجاد تشنج حاد maximal electroshock (maximal) در موشهای سوری نر		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
احسان الله	صادقی	غلامرضا	بررسی نقش آنزیم آروماتاز در مکانیسم بروز درد التهابی در حیوان آز ماینگاهای		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی(Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
سارا	نیک سرشت	محمد	بررسی اثر نکروستاتین-1 بر تقابل نکروپتوزیس و آپوپتوزیس در التهاب عصبی القا شده با لیپوپلی ساکراید E.coli strain B5:055 در هیپوکمپ موش های صحرایی نر		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
مهشید	حسین زاده	محمد صادق	بررسی اثر کانابیدیول در فاز مزمن تشنج ناشی از پیلوکارپین بر خصوصیات الکتروفیزیولوژی نورو ن های هر می CA1 و مسیر اتوافازی هیپوکامپ رت		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
مهشید	حسین زاده	محمد صادق	بررسی اثر کانابیدیول در فاز مزمن تشنج ناشی از پیلوکارپین بر خصوصیات الکتروفیزیولوژی نورو ن های هر می CA1 و مسیر اتوافازی هیپوکامپ رت		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
رضا	آرزومندان	عباسعلی	بررسی نقش استروئیدها و میکروگلیاها و مهار آنها در هسته اکومینس بر دوره خاموش سازی و بازگشت به مصرف مورفین		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
حسین	خالق زاده آهنگر	احمد	بررسی نقش گیرنده کانابینوئیدی نوع 1 هسته اکومینس در دوره خاموشی و بازگشت به مصرف مورفین در مدل ترجیح مکانی شرطی: یک مطالعه رفتاری و الکتروفیزیولوژیک		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی(Ph.D)	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
علی	سیاه پشت خاچکی	ربیع	بررسی اثر مهار گیرنده های AMPA و NMDA در دوره خاموشی بر بازگشت به مصرف مورفین در موش صحرایی: یک مطالعه رفتاری و الکتروفیزیولوژی		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی(Ph.D)	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
رضا	احدی	محمداسماعیل	بررسی ارزش تشخیصی بیومارکرهای انتخابی سرم خون در تعیین شدت آسیب تروماتیک نخاعی و مقایسه آن با یافته های تصویربرداری در بیمار		دکترای تخصصی Ph.D	علوم اعصاب	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
فاطمه	شاعرزاده	عبدالرزاق	اثر کیتوالیگوساکراید بر اختلال حافظه و یادگیری ناشی از تزریق آمیلوئید بتا در موشهای صحرایی نر: مطالعه رفتاری و مولکولی		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی(Ph.D)	فریبا خداقلی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
فاطمه	شاعرزاده	عبدالرزاق	اثر کیتوالیگوساکارید بر اختلال حافظه و یادگیری ناشی از تزریق آمیلونید بتا در موشهای صحرایی نر: مطالعه رفتاری و مولکولی	Ph.D	دکترای تخصصی	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
عباس	علی آقایی	حسن	بررسی اثرات حفاظتی محیط کشت سلول های اپیتلیال شبکه کورونید بر سلول های تحت استرس PC12 و رتهای مدل آلزایمر پس از ترانس پلانت با کپسولهای آلزایمات	Ph.D	دکترای تخصصی	علوم اعصاب	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
محسن	ناطق	مرتضی	بررسی رفتاری و الکتروفیزیولوژی نقش هسته اینسرتوس در حافظه و یادگیری موش های صحرایی نر	Ph.D	دکترای تخصصی	علوم اعصاب	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
نیره	زارع	شهباز	بررسی اثر HSP90 بر پدیده اتوفازی و آپوپتوز در هیپوکامپ موش صحرایی نر مدل آلزایمری	Ph.D	دکترای تخصصی	علوم اعصاب	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
امیرحسین	میرگلوی بیات	رضا	بررسی پاداش القا شده با مت امقمامین در موشهای صحرایی نر تیمار شده با استرپتوزوسین: مطالعه ای رفتاری، الکتروفیزیولوژیک و ایمونوهیستوشیمیایی	Ph.D	دکترای تخصصی	علوم اعصاب	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
گوهر	فخوری	اسمعیل	بررسی اثرات محافظتی WIN22,212-2 و تداخل آن با PPAR-Y در مدل التهاب عصبی ایجاد شده توسط بتا آمیلونید در موش صحرایی	Ph.D	دکترای تخصصی	فارماکولوژی (Ph.D)	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
مطهره	هیبت الهی	حسین	بررسی توان جریان الکتریکی DC، میدان مغناطیس و میدان های الکترومغناطیس در هدایت Endogenous Neuol stem از Subventricular Zone بطن های جانبی به سمت آسیب ایجاد شده در مدل موضعی، Multiple sclerosis مرکزی متعاقب ضایعه نخاعی و اثر استرادیول در تعدیل عملکرد این سلول ها	Ph.D	دکترای عمومی	پزشکی عمومی	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
الهام	سفایی	اسداله	بررسی نقش سلول های گلیال تالاموس در بروز سندروم درد مرکزی متعاقب ضایعه نخاعی و اثر استرادیول در تعدیل عملکرد این سلول ها	Ph.D	دکترای تخصصی	فارماکولوژی (Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
کبری	ناصری	غلامرضا	بررسی اثرات استرادیول بر گلیوزیس مرتبط با سندرم درد مرکزی در موش صحرایی مبتلا به ضایعه نخاعی	Ph.D	دکترای تخصصی	فارماکولوژی (Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
نگین	رضایی	عزیزاله	بررسی مکانیزم اثر مورفین مستقل از CAMP در ایجاد آنالیزیا	Ph.D	دکترای عمومی	پزشکی عمومی	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
حمید	غلامی پوربدیع	سبز علی	نقش احتمالی حفاظتی مسدود کننده های کانال کلسیمی نوع L در سلولهای شکنج دندانه ای در موشهای صحرایی تیمار شده با بتا آمیلونید: مطالعه الکتروفیزیولوژی، مولکولی و رفتاری	Ph.D	دکترای تخصصی	فیزیولوژی (Ph.D)	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
حمید	غلامی پوربدیع	سبز علی	نقش احتمالی حفاظتی مسدود کننده های کانال کلسیمی نوع L در سلولهای شکنج دندانه ای در موشهای صحرایی تیمار شده با بتا آمیلونید: مطالعه الکتروفیزیولوژی، مولکولی و رفتاری	Ph.D	دکترای تخصصی	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
نسرین	مهران فر	قربان	نقش احتمالی کانال های کلسیمی وابسته به ولتاژ در تحریک پذیری سلولهای گرانولی شکنج دندانه ای هیپوکامپ بدنبال صرع پایدار القاء شده با پیلوکارپین	Ph.D	دکترای تخصصی	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
نسرین	مهران فر	قربان	نقش احتمالی کانال های کلسیمی وابسته به ولتاژ در تحریک پذیری سلولهای گرانولی شکنج دندانه ای هیپوکامپ بدنبال صرع پایدار القاء شده با پیلوکارپین	Ph.D	دکترای تخصصی	فیزیولوژی (Ph.D)	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
عبدالعزیز	رونقی	قربان محمد	اثر تزریق طولانی مدت داخل بطن مغزی کانابینوئیدها بر شکل پذیری (plasticity) سیناپسی ناحیه شکنج دندانه ای هیپوکامپ موشهای بزرگ آزمایشگاهی	Ph.D	کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
محمد	ابراهیم زاده سروسستانی	موسی رضا	بررسی اثر تزریق کانابینوئیدها در هسته میخی شکل (nucleus cuneiformis) بر رفتارهای وابسته به درد موش بزرگ آزمایشگاهی	Ph.D	کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
اسماعیل	ریاحی	رحیم	نقش گیرنده های اورکسینی هیپوکامپ پشتی در ایجاد ترجیح مکان شرطی القا شده توسط مرفین، یک مطالعه رفتاری، مولکولی، و الکتروفیزیولوژی	Ph.D	دکترای تخصصی	فیزیولوژی (Ph.D)	عباس حق پرست	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
میثرا	یوسف پور	غلامعلی	مقایسه اثر تعاملی تجویز حاد و مزمن مورفین با سیستم کانابینوئیدی بر روی انتقالات پس سیناپسی سریع تحریکی و مهاری در سلولهای ماگنوسلولار هسته سوپرا اپتیک در موش صحرانی		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
لیلا	خلج	محمد	بررسی تغییرات COX-1 و COX-2 در فلج متعاقب اسکیمی - دی پرفیورن گندای نخاعی و اثرات استرادیول بر آنها در مدل حیوان آزمایشگاهی		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
آزاده	عبدی	محمد	بررسی نقش آپوپتوز سلولهای هیپوکامپ بعنوان یک مکانیسم دفاعی در مقابل آسیبهای اجتماعی ناشی از عوامل التهابی با استفاده از مدل ایجاد آلزایمر ناشی از تزریق AB در رتهای نر		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
لیلا	درگاهی	احمد	بررسی نقش COX1 و COX2 و ارتباط متقابل آنها در تغییر فعالیت cas pase 3 ناشی از التهاب عصبی القاء شده توسط پتیبیدینا آمیلونید در هیپوکامپ موش آزمایشگاهی بزرگ		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
امین	عطایی	محمدرضا	مطالعه محافظتی نورونی ماده آنتی اکسیدانت کورکومین در پیشگیری از اختلال رفتاری و استرس اکسیداتیو از توکسین هوموسیستین در موش صحرایی		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	معصومه ثابت کسایی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
مسعود	حقانی		بررسی سلولی و مولکولی اثرات احتمالی محافظت عصبی گیرنده های کانابینوئیدی در یک مدل بیماری آلزایمر القاء شده توسط تبا آمیلونید 42-1 در موش صحرانی		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	مهیار جان احمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
اصغر	پرویشان	محمولی	بررسی الکتروفیزیولوژی نقش احتمالی حفاظتی استروژن در یک مدل تجربی آلزایمر در ناحیه شکنج دندانده ای هیپوکامپ موشهای صحرایی ماده: ثبت پتانسیل های میدانی		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
فرزاد	عزیز آهاری	علی	بررسی اثر سینرژسم داروهای موثر بر سیستم کانابینوئیدی و سیستم گابا در مدل تشنج maximal electroshock در روش سوری		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	نیما نادری	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
محمدرضا	کناشیان	رضا	بررسی الکتروفیزیولوژیک نوروپروتکتیو بلائژنین بر روی موش صحرانی آتاکسیک القا شده توسط AP-3 ثبت whole cell patch از سلولهای یورکیژ مخچه		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	مهیار جان احمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
فرزانه	قیافه داوودی	حسین	بررسی رفتاری و الکتروفیزیولوژی نقش هسته تالاموس بر روندهای حافظه و یادگیری		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
حسن	نیک نژاد	غلامرضا	اثر نانومتریس طراحی شده بر تمایز سلولهای اپی تلیان آمینونی به نرونهای دوپانیرژیک		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
مجتبی	دولتشاهی صومعه سفلی	مجید	مقایسه اثر ضد دردی سه نوع بلوک کننده کانال کلسم (وریامیل، دیلتیازم و فیمودیتین) و بررسی نقش محور هیپوتالاموس - هیپوفیز - آدرنال (HPA) در آن		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
جلال	زرین قلم مقدم	احد	بررسی ارتباط بیان گیرنده (مو) اپیوئیدی نخاع با فعالیت محور HPA طی التهاب مزمن ناشی از CFA در رتهای نر		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	نادر مقصودی هما شاردی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)
جلال	زرین قلم مقدم	احد	بررسی ارتباط بیان گیرنده (مو) اپیوئیدی نخاع با فعالیت محور HPA طی التهاب مزمن ناشی از CFA در رتهای نر		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	مناهیجی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
علی	صابر تهرانی	محمد	بررسی تعامل سیستم های کانابینوئیدی و گاباژیک در مدل اضطراب در موش سوری نر		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
جواد	وردی	رحمت اله	مطالعه اثر مصرف مرفین بر میزان بیان ژن آنزیم 5 آلفا - ردوکتاز در سیستم عصبی مرکزی موش صحرایی نر		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
نعمت اله	آهنگر نارنج بن	شکر اله	بررسی نقش هورمونهای استروئیدی جنسی بر بیان ژن GIRK2 در سیستم عصبی مرکزی موش صحرایی		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	معصومه ثابت کسایی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
مریم	موسوی	سیدعلی	بررسی تعامل اثر انسولین و کورتیکواسترون (استرس) در حافظه و مرگ سلولی در هیپوکامپ رت		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	نادر مقصودی	علوم اعصاب	استاد راهنما (1)

نام دانشجو	نام خانوادگی	نام پدر	عنوان تحقیق	عنوان تحقیق انگلیسی	مقطع تحصیلی	دانشجو	خانوادگی استاد	استاد	پروژه
سعید	اسماعیلی ماهانی	محمد	بررسی ارتباط بین میزان CAMP و میزان بیان پروتئینهای G مربوط به گیرنده اوپیونیدی در شرایط بروز هیپرانالجزیای ناشی از تحریک اختصاص گیرنده در قطعه پشته نخاع کمری		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
سعید	اسماعیلی ماهانی	محمد	بررسی ارتباط بین میزان CAMP و میزان بیان پروتئینهای G مربوط به گیرنده اوپیونیدی در شرایط بروز هیپرانالجزیای ناشی از تحریک اختصاص گیرنده در قطعه پشته نخاع کمری		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
اسماعیل	اکبری	ابراهیم	نقش سیستم اورکی نرژیک بر پردازش حافظه و پلاستیسی سیناپسی در هیپوکمپ موشهای صحرایی حرکت آزاد		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
یداله	فتحی	علی	بررسی نقش محور HPA روی اثرات نیفیدپین در روند وابستگی به مورفین در موش صحرایی		دستپای تخصصی	داخلی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
شهره	موحدی	ابوالقاسم	بررسی بروز هیپرانرژزی و تولرانس با دوزهای فوق العاده اندک مرفین		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
بریچهر	حسن زاده	علی	شناسایی برخی تغییرات سلولی و مولکولی دخیل در آپوپتوز ناشی درد و اثر Celecoxib برای روند		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
خجسته	جوهرچی	ابوالفضل	بررسی مکانیسم اثرات دیابت بر روند تحمل نسبت به مرفین در موش صحرایی		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
محمد	جوان	حبیب اله	اثر درد انتهایی مزمن بر ایجاد تحمل به اثر ضد دردی مورفین با تکیه بر تغییرات بیان ژن پروتئین های G در نخاع موش صحرایی		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
مجتبی	خاکساریان	علی محمد	بررسی شیوع کوریوآمینونیت در زایمانهای پره ترم به روش هیستولوژیک در مرکز آموزشی درمانی مهدیه		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
فرشته	آل علی	سیمحمدمهدی	بررسی نقش گیرنده های شبه D2 دوپامینی توسط کینپرول بر روی ترشح تحریک شده اسید معده در موش بزرگ آزمایشگاهی		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	افسانه الیاسی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
سیامک	شهبیدی	احمد	بررسی نقش هسته سویرامامیلاری بر روندهای یادگیری و حافظه در مدل‌های رفتاری و بر ویژگیهای الکتروفیزیولوژی نورونهای هیپوکامپ موش صحرایی (رات)		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
علی	وکیلی	محمدحسن	بررسی اثرات دوزهای کم مرفین بر درد و التهاب در تجویز سبیتمیک حاد و مزمن در موش سوری		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	ابوالحسن احمدیانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)
علی	قنبری	احمد	نقش و مقایسه تحریک گیرنده D2 دوپامینی بر ترشح تحریک شده اسید ناشی از هیستامین و کرباکول در موش آزمایشگاهی		کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	افسانه الیاسی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
بهروز	خاکپورطالقانی	حسین	بیهوش شده اثر غیر فعال سازی برگشت پذیر لوکوس سرلئوس بر مدل‌های یادگیری و حافظه و تقویت طولانی مدت در هیپوکمپ موش سفید آزمایشگاهی		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
شهاب	محمدیان	علی	بررسی درد حاد و مزمن پس از عمل جراحی برداشت رحم و تخمدان در موشهای سفید آزمایشگاهی ماده وابسته به مرفین		دکترای عمومی	پزشکی عمومی	فرشته معتمدی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
فریناز	نصیری نژاد	منصور	بررسی هیستولوژیک عصب سیاتیک در رفتارهای درد ناشی از پیوند داخل نخاعی سلولهای کرومافین در یک مدل نوروپاتی کورت		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	هما شاردی مناهیجی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
مهدی	نورالدینی	عباس	بررسی اثر تزریق D گلوکز بداخل هسته شکمی میانی و جانبی هیپوتالاموس بر روی ترشح تحریک شده اسید ناشی از پنتاگاسترین و اندازه گیری سطح مونامین های هسته شکمی میانی هیپوتالاموس به روش میکرودیالیز		دکترای تخصصی Ph.D	فیزیولوژی (Ph.D)	افسانه الیاسی	فیزیولوژی	استاد راهنما (1)
شادی	بنی اسد	علی اکبر	بررسی اثرات مسمومیت حاد و مزمن سرب بر پدیده مرگ برنامه ریزی شده سلول در ناحیه هیپوکمپ موش صحرایی و ارتباط آن با سن حیوان		دکترای تخصصی Ph.D	فارماکولوژی (Ph.D)	معصومه جرجانی	فارماکولوژی	استاد راهنما (1)