

پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیولوژی

ردیف	نام و نام خانوادگی	ورودی	عنوان پایان نامه	استاد/اساتید راهنما	قبولی در مقطع دکتری
۱	مرضیه برزگر	۸۷	بررسی تاثیر استرس صوتی ترافیک در دوران جنینی بر یادگیری فضایی واضطراب پس از تولد در موش های صحرائی	دکتر محمود سلامی	*
۲	زهره عرب پور	۸۷	اثرات اریتروپویتین بر یادگیری و حافظه، و پرولیفراسیون نورونی در هیپوکامپ رتهای آلزایمری شده از طریق تزریق داخل بطنهای مغزی استریپتوزوسین (STZ)	دکتر غلامعلی حمیدی - دکتر پرهام رئیسی	*
۳	فائزه دقیق	۸۸	اثر مهار آنزیم سیکلواکسیژناز بر کیندلینگ ناشی از زنتیلن تترازول و متابولیت های نیتریک اکساید و سطح فعالیت آنزیم نیتریک اکساید سنناز در موش ها صحرائی نر	دکتر اژدر حیدری	*
۴	فریبا نامدار	۸۸	اثر عصاره آبی دانه انار روی قدرت انقباض عضله صاف رحم بکر جدا شده موش صحرائی	دکتر مهدی نورالدینی	*
۵	معصومه دهقان شیبانی	۸۹	اثر عصاره آبی هسته انبه روی قدرت انقباضی عضله صاف رحم جدا شده موش صحرائی	دکتر مهدی نورالدینی	
۶	فاطمه سادات سجادی	۸۹	بررسی تاثیر استرس صوتی ترافیک در دوران جنینی بر القای LTP در نورون های ناحیه CA ₁ هیپوکامپ موش های صحرائی	دکتر غلامعلی حمیدی	
۷	راضیه ملک محمدی	۸۹	اثر حفاظتی عصاره بادرنجبویه بر تغییرات رفتاری - بافتی در مدل تجربی پارکینسون القا شده توسط OHDA6 نقش استرس اکسیداتیو	دکتر محمود سلامی	
۸	الهه اربابی	۹۰	تاثیر جنسستن بر تغییرات حافظه و فعالیت حرکتی موش های صحرائی پارکینسونی اواریکتومی شده	دکتر محمود سلامی - دکتر غلامعلی حمیدی	
۹	امیر مسعود حاجی عسگری	۹۰	اثر FK506 بر حافظه یادگیری در موش صحرائی	دکتر ابوالفضل ارجمند - دکتر حمید رضا بنفشه	
۱۰	فاطمه خدایی	۹۰	اثر ژل آلوئه ورا بر قدرت انقباضی آئورت سینه ای ایزوله موش صحرائی	دکتر مهدی نورالدینی	
۱۱	سمانه سادات علوی	۹۰	بررسی اثر سلوکوکسیب بر سطح سرمی ویسفاتین در دیابت ناشی از استریپتوزوسین در موش های صحرائی نر	دکتر اژدر حیدری - دکتر غلامعلی حمیدی	*

پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیولوژی

*	دکتر غلامعلی حمیدی- دکتر اژدر حیدری	بررسی اثر جنسیستین بر آستانه تشنج ناشی از پنتیلین تترازول در موش های صحرایی اوارکتومی شده	۹۱	نسترن افسرده	۱۲
	دکتر غلامعلی حمیدی- دکتر اژدر حیدری	اثر متقابل سیستم سیکلواکسیژناز و نیتریک اکساید بر درد نوروپاتیک دیابتی در موش صحرایی	۹۱	سیده مریم حسینی	۱۳
	دکتر محمود سلامی	تاثیر مکمل پروبیتیک ترکیبی قبل و بعد از تولد بر حافظه یادگیری و اضطراب در موش صحرایی	۹۱	مهسا هادیزاده	۱۴
*	دکتر مهدی نورالدینی - دکتر حمیدرضا بنفشه	اثر عصاره آبی گال بلوط بر روی فعالیت اختصاصی عضله صاف رحم جدا شده موش صحرایی بکر	۹۱	مرتضی نادعلی	۱۵
*	دکتر اژدر حیدری- دکتر بتول رحمتی	بررسی اثر تجویز حاد و طولانی مدت عصاره آبی - الکی گیاه نیپتا منتوئیدس بر تشنجات ناشی از پنتیلین تترازول و مدل الکتروشوک حداکثر در موش های سوری نر	۹۱	فاطمه زائری ایرانی	۱۶
*	دکتر اژدر حیدری	اثر سرتالین و سیستم نیتروژیک بر آستانه تشنج ناشی از پنتیلین تترازول در موش سوری	۹۲	شیماداوودی	۱۷
	دکتر محمود سلامی	بررسی اثر مخلوط پروبیوتیک ها بر ویژگی های شناختی در بیماران مبتلا به آلزایمر	۹۲	المیرا اکبری	۱۸
	دکتر غلامعلی حمیدی- دکتر عصمت آقا داوود	بررسی تاثیر کوانزیم Q10 بر محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته، فاکتورهای التهابی و استرس اکسیداتیو در بیماران نفروپاتی دیابتی	۹۲	طاهره گلناری	۱۹
	دکتر محمود سلامی	بررسی اثر مخلوط پروبیوتیک ها بر نقص حافظه فضایی وهمچنین فاکتورهای التهابی واسترس اکسیداتیو و تشنجات حاصل از کیندلینگ ناشی از پنتیلین تترازول در موش های صحرایی نر	۹۳	سمانه باقری	۲۰
	دکتر ابوالفضل ارجمند	بررسی اثر مورفین (وابسته به وضعیت) بر یادگیری و حافظه ناشی از پنتیلین تترازول و بیان ژن CREB در موش بزرگ آزمایشگاهی	۹۳	مرضیه توسلی	۲۱
	دکتر غلامرضا قوی پنجه	اثر عصاره آبی - الکی بابونه (Matricaria chamomilla) بر تشنجات ناشی از مدل کیندلینگ و	۹۳	مریم کاظمی	۲۲

پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیولوژی

		انفوزیون پنتیلین تترازول و پارامترهای بیوشیمیایی در موش سوری نر			
*	دکتر ابوالفضل ارجمند-دکتر ابوالفضل اعظمی	بررسی اثر پیش شرطی سازی رژیم مایع اتانول بر اختلال حافظه و یادگیری ناشی از پنتیلین تترازول و بیان زیرواحد NR1 گیرنده NMDA گلوتامات در موش آزمایشگاهی بزرگ	۹۳	اعظم علینقی پور	۲۳
	دکتر غلامعلی حمیدی-دکتر محمود سلامی	اثر مکمل های پروبیوتیکی روی عملکرد شناختی و عوامل التهابی بیماران در فازهای اولیه و ثانویه آلزایمر	۹۳	آزاده آگاهی	۲۴
	دکتر ابوالفضل ارجمند-دکتر بهرنگ علنی	بررسی اثر کورکومین بر اختلال حافظه و یادگیری احترازی ناشی از مورفین ، بیان پروتئین CREB و سطح متابولیت های NO در هیپوکامپ موش بزرگ آزمایشگاهی	۹۴	خاطره خوارزمی	۲۵
*	دکتر اژدر حیدری	اثر مواجهه حاد و مزمن با کافئین بر آستانه تشنج ناشی از پنتیلین تترازول در موش سوری: نقش گیرنده های آدنوزین و نیتریک اکساید	۹۴	زهرا اسماعیلی	۲۶
	دکتر غلامعلی حمیدی-دکتر اژدر حیدری	بررسی تأثیر تجویز حاد و مزمن کافئین و نقش مسیر نیتریک اکسید بر آستانه ی درد نوروپاتیک ناشی از آسیب فشاری عصب سیاتیک در موش صحرائی نر	۹۴	منیر نادری تهرانی	۲۷
*	دکتر مهدی نورالدینی	بررسی میزان انتقال سلول های بنیادی اندومترها سازی شده در داخل بینی به ماده سیاه و تمایز آن-ها به سلول های دوپامینرژیک در موشهای کوچک آزمایشگاهی مدل پارکینسون	۹۴	سعید باقری محمدی	۲۸
*	دکتر محمود سلامی	اثر مکمل یاری پروبیوتیک بر شدت علائم بالینی، مقاومت به انسولین، فاکتورهای التهابی و بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس (MS)	۹۴	امیدرضا تمناجی	۲۹
*	دکتر ابوالفضل ارجمند-دکتر بهرنگ علنی	بررسی بیان ژن miR33 و پروتئین CREB در یادگیری وابسته به وضعیت مورفین در هیپوکامپ موش صحرائی	۹۴	صادق مرادی	۳۰
	دکتر اژدر حیدری-دکتر ابوالفضل ارجمند	اثر مواجهه مزمن با نیترات در طول دوره بارداری و پس از تولد بر تشنجات صرعی ناشی از پنتیلین تترازول و حافظه احترازی در موش سوری	۹۴	لیلا گلفام	۳۱

پایان نامه دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیولوژی

دکتر غلامعلی حمدی - دکتر علیرضا عابد	بررسی اثرالانزاپین و نقش گیرنده های ارکسینرژیکی نوع یک در ناحیه پوسته هسته اکومپنس بر روی تصمیم گیری مدل هزینه اسود در موش صحرایی نر	۹۴	سعیده نصرالهی	۳۲
دکتر محمود سلامی - دکتر سید علیرضا طلائی *	بررسی تأثیر غنی سازی محیط بر اختلال حافظه و یادگیری فضائی و شکل پذیری سیناپسی نورون های ناحیه CA1 هیپوکامپ ناشی از مواجهه با استرس صوتی در دوران جنینی: نقش گیرنده GABAA	۹۵	فاطمه عقیقی	۳۳
دکتر اژدر حیدری	اثر تجویز حاد و مزمن ال کارنیتین به تنهائی یا ترکیب با لاموتریژین یا سدیم والپروات بر تشنجات ناشی از پنتیلین تترازول در موش سوری	۹۵	سید مرتضی واقفی	۳۴
دکتر اژدر حیدری - دکتر ابوالفضل ارجمند	اثر دکسترومتورفان/کوئینیدین بر آستانه تشنج ناشی از پنتیلین تترازول در موش سوری: نقش گیرنده های NMDA/سیگنالینگ NO ، سیگما-۱ و HT1A δ	۹۵	حسن جمالی	۳۵
دکتر مهدی نورالدینی - دکتر مرضیه تولائی	بررسی بیان TR- Kit در اسپرم و ارتباط آن با پارامترهای اسپرمی و قدرت بارورسازی تخمک	۹۵	سمیه حقیقت	۳۶
دکتر محمود سلامی	تأثیر مکمل پروبیوتیک روی شاخص های حرکتی، رفتاری و بیوشیمیایی در مدل حیوانی مالتیپل اسکلروزیس	۹۶	فاطمه زمانی	۳۷

آخرین ویرایش: ۱۴۰۰/۸/۳۰