

پایان نامه های مصوب گروه

ردیف	عنوان طرح	دانشجوی نگارنده پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ تصویب	وضعیت پایان نامه
۱	شناسایی بیومارکر های ایده آل بر پایه آنالیز ریزآرایه های RNA غیر کدشونده در سطح ترانس کریپتوم و ارزیابی کارایی آن ها با روش qRT-PCR به منظور تشخیص زودهنگام بیماری آلزایمر	خجسته رحیمی جابری	دکتر هادی علیقلی	بهمن ۱۴۰۲	در حال اجرا
۲	ویژگی های عصب شناختی و رفتاری مرتکبین آزار جنسی به اطفال با رویکرد نقشه برداری مغزی	محسن دانشوری	دکتر محمد نامی	فروردین ۱۴۰۱	خاتمه یافته
۳	طراحی و ساخت دستگاه تحریک دمایی مغز(فراجمعه ای) جهت تعدیل دمای قطب فرونتال و بررسی تاثیر آن بر عملکرد های شناختی: بررسی ویژگی های سایکومتریک	روح الله زاهدان نصب	دکتر هادی علیقلی	دی ۱۴۰۰	خاتمه یافته
آدرس مقاله مستخرج		https://jrsr.sums.ac.ir/article_49728.html			
۴	بررسی اثرات تجویز داخل بینی محیط کشت حاصل از سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسانی بیان کننده BDNF در مدل موشی صرع مزمن	زهرا جعفری نژاد فرد جهرمی	دکتر هادی علیقلی	دی ۱۴۰۰	در حال اجرا
۵	بررسی اثرات ضد تشنجی و حفاظت کننده ی عصبی تجویز داخل بینی وزیکولهای خارج سلولی مشتق از سلولهای بنیادی بافت چربی انسانی در مدل موشی صرع ایجاد شده با	فاطمه دریس فرد	دکتر هادی علیقلی	آذر ۱۴۰۰	در حال اجرا

				پیلوکارپین	
در حال اجرا	آذر ۱۴۰۰	دکتر محمدرضا نام آور	سیده سعیده یحوی	ارزیابی تاثیر تحریک فراجمجه ای مغز با جریان مستقیم؛ بر سیر طبیعی درمان در افراد Subjective cognitive impairment	۶
خاتمه یافته	مهر ۱۳۹۹	دکتر افشین برهانی حقیقی	ناهید جشیره نژاد	بررسی اثرات درمانی سلول های بنیادی پالپ دندان انسان و محیط کشت بهینه این سلول ها بر ایسکمی مغزی ایجاد شده با مدل انسداد سرخرگ میانی مغزی در موش صحرائی نر	۷
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305723002252				آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	تیر ۱۳۹۹	دکتر افشین برهانی حقیقی	سیده مریم حسینی	بررسی ارتباط بسته آزمون بازخوانی حافظه بویایی و برآوردهای الکتروفیزیولوژی و تصویربرداری عصبی اپتیک در مراحل ابتدایی بیماری پارکینسون	۸
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0303846723002822				آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	تیر ۱۳۹۹	دکتر هادی علیقلی	سمیرا حسینی	بررسی بیان و الگوی متیلاسیون ژن های ایمپرینتینگ دخیل در تشکیل سیستم عصبی، یادگیری و حافظه فضایی و میزان آسیب سلولی هایپوکمپی در موش های حاصل از انتقال جنین های فریز شده	۹
خاتمه یافته	اردیبهشت ۱۳۹۹	دکتر اسدالله ظریف کار	زهرا کریمی	اثر نانوسیلیبیین بر رفتارهای اوتیسمی و بیان ژن های دخیل در بیماری اوتیسم در مدل اوتیسم زبرافیش ایجاد شده با والپروئیک اسید	۱۰

https://brieflands.com/articles/ijpbs-137118				آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	اسفند ۱۳۹۷	دکتر هادی علیقلی	زهره تقدسی	بررسی اثر استرس مزمن بر اختلال حافظه فضایی و تجمع آمیلوئید بتا و بیان گیرنده های LRP1 و RAGE در مدل حیوانی بیماری آلزایمر	۱۱
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0166432821002527				آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	آبان ۱۳۹۷	دکتر محمد نامی	معصومه بیات	بررسی تاثیر تحریک الکتریکی فراجمجمه ای بر مبنای QEEG همراه با گفتار درمانی در کاهش لکنت	۱۲
https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/15500594221150638				آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	مهر ۱۳۹۷	دکتر محمد نامی	فاطمه شمسی	بررسی اثر آموزش مشاهده حرکت (AO) بر پارامترهای کینتیک و کیمانتیک راه رفتن و الگوهای QEEG در بیماران مبتلا به سکته مغزی مزمن با اختلال راه رفتن همی پرتیک	۱۳
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1360859221002308				آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته آدرس مقاله مستخرج	۱۳۹۷	مجتبی کشاورز	محمد مهدی پور	بررسی اثر ممانتین بر فعالیت سیستم اتوفازی و تاثیر آن بر بهبود حافظه در مدل آلزایمر القاء شده با بتا آمیلوئید در موشهای صحرایی نر	۱۴
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9348523/				آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	۱۳۹۶	دکتر محمد نامی	علی محمد کمالی	ارزیابی عملکرد در ورزشکاران کارآزموده (رشته بدنسازی) در پی تحریک فراجمجمه ای مغز با جریان مستقیم؛ مطالعه ای بر پایه ارزیابی الکتروانسفالوگرافی کمی، طیف نگاری مادون قرمز عملکردی و الکترومیوگرافی سطحی	۱۵
https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0220363				آدرس مقاله مستخرج	

۱۶	اثر رهایش اینتراتکال نانوفینگولیمود و پیوند سلول های پیش ساز عصبی قرار داده شده در پوراماتریکس بر بهبود عملکرد حرکتی و آسیب بافتی در مدل کوفتگی آسیب نخاعی در موش سوری	زهرا زراعت پیشه	دکتر هادی علیقلی	۱۳۹۶	خاتمه یافته	
آدرس مقاله مستخرج		https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ejn.15391				
۱۷	بررسی ظرفیت تکثیری سلول های بنیادی/پیش ساز عصبی ناحیه زیر بطنی در موش های کیندل شده با پنتیلین تترازول در <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i> و ارتباط آن با فعالیت پروتئوزومی در <i>in vitro</i>	مرضیه شهپری	دکتر معصومه امام قریشی	۱۳۹۵	خاتمه یافته	
آدرس مقاله مستخرج		https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8343660/				
۱۸	بررسی نقش فاکتور رشد شبه انسولین نوع دو (IGF-II) در اختلال حافظه و مرگ سلولی در هیپوکامپ به دنبال سکته مغزی هموراژیک در موش صحرائی	فرزانه وفایی	دکتر اسدالله ظریف کار	۱۳۹۵	خاتمه یافته	
آدرس مقاله مستخرج		https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1052305720305462				
۱۹	بررسی اثرات کورکومین بر آسیب های نورولوژیک، اختلال حافظه و تعداد کل سلول های پیرامیدال و نورون زایی در ناحیه CA1 هیپوکامپ بعد از القاء یسکمی مغزی مدل گلوبال در موش صحرائی "نر"	لیلا کمالی دولت آبادی	دکتر معصومه امام قریشی	۱۳۹۴	خاتمه یافته	
آدرس مقاله مستخرج		https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7149957				