

طرح های پایان نامه ای مصوب گروه

ردیف	عنوان طرح	مجری طرح	تاریخ تصویب	وضعیت طرح
1	اثر نانوسیلیبیین بر رفتارهای صرعی و بیان ژن های مرتبط با مسیر سیگنالی Wnt/β catenin در مدل صرع زبرافیش القا شده با پنتیلن تترازول	دکتر هادی علیقلی	1401	در حال اجرا
2	ارزیابی اثرات ضدالتهابی و ضداکسیداتیو تجویز داخل بینی وزیکولهای خارج سلولی ترشح شده از سلولهای بنیادی مشتق از بافت چربی انسانی در مدل پیلوکارپینی صرع در موش	دکتر هادی علیقلی	1401	در حال اجرا
3	ارزیابی اثرات ضد التهابی وزیکول های خارج سلولی بافت چربی بر هیپوکامپ موش های تغذیه شده با رژیم غذایی پر چرب	دکتر هادی علیقلی	1401	در حال اجرا
4	بررسی اثرات محیط کشت القایی حاصل از سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسانی بیان کننده BDNF بر التهاب در مدل موشی صرع پیلوکارپین	دکتر هادی علیقلی	1401	در حال اجرا
5	ارزیابی عملکرد در ورزشکاران کارآموده (رشته مشت زنی) از طریق تحریک فراجمجمه ای مغز با جریان مستقیم الکترومیوگرافی سطحی	دکتر اسدالله ظریف کار	1398	خاتمه یافته
آدرس مقاله مستخرج		https://www.nature.com/articles/s41598-021-99285-x		

خاتمه یافته	1398	دکتر محمد نامی	بررسی ثرات تحریک شنوایی با استفاده از امواج آلفا بر ظرفیت یادگیری حرکتی در گروه های سنی جوان و مسن	6
خاتمه یافته	1396	دکتر محمد نامی	بررسی همبستگی عصبی و نقشه ی شناختی ساختاری و عملکردی مغز در بیماران سرطان سینه تحت درمان با رژیم های شیمی درمانی ادجوانت مراجعه کننده به درمانگاه مطهری شیراز در سال 1397 ؛ مطالعه ای بر پایه ی الکتروانسفالوگرافی کمی و طیف سنجی نزدیک مادون قرمز	7
https://academic.oup.com/jzco/article/52/11/1253/6659087			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1396	دکتر محمد نامی	ارزیابی شاخص های شناختی بیماران سرطان سینه تحت درمان شیمی درمانی ادجوانت مراجعه کننده به درمانگاه شهید مطهری شیراز در سال 1396	8
https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07357907.2022.2106489			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1396	دکتر محمد نامی	ارزیابی عملکرد در ورزشکاران کارآزموده رشته تیراندازی در پی تحریک فراجمجمه ای مغز با جریبان مستقیم	9
https://link.springer.com/article/10.1007/s12311-018-0967-9			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1396	دکتر محمد نامی	پایش احساس درد توسط تجزیه و تحلیل سیگنال های مغزی	10
https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1746809421004377			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1396	دکتر هادی علیقلی	بررسی اثر FTY720 بر بقاء، تکثیر و مهاجرت سلول های	11

			بنیادی عصبی در محیط سه بعدی	
https://link.springer.com/article/10.1007/s12195-022-00724-0			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1396	دکتر هادی علیقلی	تعیین سرنوشت سلولهای بنیادی عصبی در حضور دوزهای مختلف فینگولیمود	12
	1396	دکتر هادی علیقلی	بررسی اثر Knock-out ژن گیرنده GPR37L1 توسط سیستم CRISPR/Cas9 در سلول های پیش ساز الیگودندروسیتی بر میزان تمایز شان به الیگودندروسیت ها	13
خاتمه یافته	1395	دکتر هادی علیقلی	بررسی تمایز سلول های بنیادی عصبی در حضور دوزهای مختلف متیل پردنیزولون	14
https://jamsat.sums.ac.ir/article_46607_0.html			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1395	دکتر محمد نامی	بررسی امکان آسیب دیدن کد گذاری پیش بینی کننده در بیماران پارکینسون	15
https://arxiv.org/abs/1904.05031			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1395	دکتر محمد نامی	ارائه یک روش جهت استخراج و مکان یابی مولفه های مرتبط با فعالیتهای شناختی افراد مبتلا به وقفه تنفسی هنگام خواب (Obstructive sleep apnea (OSAS)) از سیگنال های مغزی در حین خواب	16
https://content.iospress.com/articles/journal-of-integrative-neuroscience/jin004			آدرس مقاله مستخرج	
خاتمه یافته	1395	دکتر محمد نامی	ارزیابی طولی کارکرد زبان و مهارت های درکی در بیماران دو زبانه و تک زبانه مبتلا به آفازی ثانویه به سکتة مغزی	17
https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13554794.2017.1387274			آدرس مقاله مستخرج	

18	بررسی بقاء، تکثیر و مهاجرت سلول های بنیادی/پیش ساز عصبی در مواجهه با دوزهای مختلف مینوسایکلین	دکتر هادی علیقلی	1395	خاتمه یافته
آدرس مقاله مستخرج		https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207454.2019.1699083		
19	بررسی اثر دوزهای مختلف متیل پردنیزولون بر رفتار سلول های بنیادی عصبی	دکتر هادی علیقلی	1394	خاتمه یافته
آدرس مقاله مستخرج		https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9682315/		
20	ارزیابی تبعات وقفه تنفسی انسدادی خواب بر ریزساختار الکترو آنسفالوگرافی و کارکردهای عصب شناختی: تحلیلی بر پایه شبکه عصبی	دکتر محمد نامی	1393	خاتمه یافته
آدرس مقاله مستخرج		https://jamsat.sums.ac.ir/article_42512.html		
21	بررسی جفت شدگی میان فرکانسی به عنوان همبستگی نورونی آگاهی	دکتر محمد نامی	1394	خاتمه یافته
آدرس مقاله مستخرج		https://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S0219635216500291		
22	ارزیابی تبعات وقفه تنفسی انسدادی خواب بر ریزساختار الکترو آنسفالوگرافی و کارکردهای عصب شناختی: تحلیلی بر پایه شبکه عصبی	دکتر محمد نامی	1393	خاتمه یافته
23	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی و آبی میوه و پوست موز بر یادگیری و حافظه در رت های نرمال و رت های با حافظه تضعیف شده ناشی از اسکوپولامین در تست اجتنابی غیر فعال	دکتر معصومه امام قریشی	1393	خاتمه یافته