

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع
۱	بررسی اثرات فاکتور رشد عصب و فاکتور رشد شبه انسولینی یک و ژل کلاژن به روی رزئواسیون عصب سیاتیک موش صحرایی از طریق کانال پلی وینیلیدین فلوراید (PVDF)	غلامحسین فرجاه	دکتر محمدتقی جغتائی	دکتر ملیحه نوبخت دکتر فریدون لایقی دکتر مهدی مهدی زاده	۱۳۸۴/۰۱/۳۰
۲	مطالعه فراساختاری و ایمونوهیستوشیمیائی نوروتهای عقده ریشه خلفی نخاع به دنبال ترمیم عصب سیاتیک در موش صحرائی بالغ	محمدعلی اطلسی	دکتر مهدی مهدی زاده	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر محمدهادی بهادری	۱۳۸۴/۰۹/۰۱
۳	تمایز سلولهای بنیادی هیپوکامپ به فتورسپتورهای مخروطی و استوانه ای در موش نژاد اپراگوداولی	منوچهر صفری	دکتر ملیحه نوبخت دکتر ناهید رهبر روشندل	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر فریده قاضی	۱۳۸۵/۰۱/۳۰
۴	مطالعه نقش تعدیل کننده های کانال های پتاسیمی وابسته به ATP در تنظیم بیان ژن bc^{12} برای کاهش مرگ سلولی ناشی از ایسکمی_ رپرفیوژن نئوکورتکس موش صحرائی	منصوره سلیمانی	دکتر مهدی مهدی زاده	دکتر حمید رضا پاژکی دکتر محمدتقی جغتائی	۱۳۸۵/۰۲/۲۶
۵	بررسی فراساختمانی، ایمونوهیستوشیمیائی و ردیابی نوروتهای حرکتی شاخ قدامی نخاع به دنبال ترمیم عصب سیاتیک، با سه تکنیک جراحی اپی نوربال سوچر، اتوگرافت و کانال هدایت عصب در موش صحرائی بالغ	امراه روزبهی	دکتر ابوالفضل فقیهی دکتر علیرضا عزیززاده دلشاد	دکتر تابنده شریعتی دکتر محمدهادی بهادری	۱۳۸۵/۱۰/۱۳
۶	بررسی epigallocatechin gallate در مدل تجربی بیماری آلزایمر در موش صحرائی: مطالعات هیستوشیمیائی و رفتاری	هما رسولی جزی	دکتر محمدتقی جغتائی	دکتر مهرداد روغنی دکتر ملیحه نوبخت	۱۳۸۶/۰۷/۲۴

۱۳۸۷/۰۳/۲۱	دکتر مهدی مهدی زاده دکتر مهرداد بختیاری دکتر سمیده خوئی دکتر ملیحه نوبخت	دکتر محمدتقی جغتائی	حمد اله دل آویز	بررسی حفظ بافتی و بهبود عملکرد موش صحرایی سفید با پیوند تاخیری مخاط بویائی جنینی متعاقب قطع نیمه نخاع	۷
۱۳۸۸/۰۴/۲۸	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر فرید صفر دکتر منوچهر صفری دکتر مهرداد بختیاری دکتر رهبر روشندل	دکتر ملیحه نوبخت	نوروز نجف زاده	پیوند سلولهای بنیادی فولیکول موی موش صحرایی به نخاع ضایعه دیده : بررسی ایمونوهیستوشیمی و رفتاری	۸
۱۳۸۸/۰۹/۱۷	دکتر مهرداد بختیاری دکتر مهدی مهدی زاده دکتر ابوالفضل فقیهی دکتر فرشته مهر آئین دکتر مازیار آذر	دکتر محمدتقی جغتائی	باقر پورحیدر	بررسی تاثیر پیوند توام سلولهای بنیادی مغز استخوان و سلولهای شوان بر روی عملکرد حرکتی و Allodynia بر ضایعه نخاعی در موش صحرایی	۹
۱۳۸۸/۱۲/۱۰	دکتر بهروز جلیلی دکتر سید حسن تنکابنی دکتر مهدی مهدی زاده دکتر سید حسن حسن پور اونجی	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر محمد مراد فرج الهی	دکتر علی یوسفی اودرجی	بررسی ارتباط میزان نوروپیتیدهای (اندوتلین - ۱ - نوروتنسنین و آرژنین وازوپرسین) و اتو آنتی ژن های هیپوتالاموس در بیماری اوتیسم	۱۰
۱۳۸۹/۰۸/۲۴	دکتر بهرام کاظمی دکتر آمنه رضایوف	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر ابوالفضل فقیهی	فرشته مظفریان	تعیین میزان بیان Relin در کرتکس فرونتال در مدل تجربی شیزوفرنی در رت	۱۱
۱۳۹۰/۰۷/۲۴	دکتر سید کاظم موسوی زاده دکتر سیدبهنام الدین جامعی دکتر علی صمدی	دکتر مهدی مهدی زاده	خانم سارا سلیمانی اصل کولانی	تعیین تاثیر نوروپروکتیو N - استیل L - سیستئین بر روی نوروتوکسیسیتی القاء شده توسط ۳ و ۴ - متیلن دی اکسی متامفامین (MDMA) در هیپوکمپ	۱۲

	کوچکسرایبی دکتر منصوره سلیمانی			موش صحرائی نر بالغ : یک مطالعه سیتوپاتولوژی و مولکولی	
۱۳۹۰/۰۹/۲۳	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر مهدی مهدی زاده دکتر سمیده خوئی دکتر بهپور یوسفی	دکتر ابوالفضل فقیهه دکتر مهرداد بختیاری	سام زربخش	بررسی اثر پیوند توام سلول های بنیادی استرومای مغز استخوان و سلول های شوان در ترمیم عصب سیاتیک موش صحرائی	۱۳
۱۳۹۱/۱۱/۲۱	دکتر مسعود سلیمانی دکتر مهرداد بختیاری دکتر آناهیتا اصلانی	دکتر ملیحه نوبخت	لیلابیگم حجازیان	بررسی اثر پیوند اسکافولد نانو فایبر PAL همراه با سلولهای بنیادی فولیکول مو در ترمیم عصب سیاتیک موش صحرائی	۱۴
۱۳۹۱/۰۲/۲۵	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر ناهید رهبر روشندل دکتر همارسولی جزی دکتر علی صمدی کوچکسرایبی	دکتر ملیحه نوبخت	بنفشه اسماعیل زاده	بررسی تاثیر پیوند سلولهای بنیادی اپیدرمی مشتق از ستیغ عصبی در مدل تجربی بیماری آلزایمر در موش صحرائی : یک مطالعه رفتاری و ایمونوهیستوشیمی	۱۵
۱۳۹۲/۰۶/۳۰	دکتر مهرداد بختیاری دکتر مازیار آذر دکتر سمیده خوئی دکتر فرید عابدین درکوش	دکتر محمدتقی جغتائی	منیره عزیزی	بررسی تاثیر توام نانوسفرهای حاوی کندورواپتیناز ABC (chABC) و OEC بر بهبود عملکرد مدل تجربی ضایعه نخاعی در موش صحرائی	۱۶
۱۳۹۱/۰۸/۰۹	دکتر مهرداد بختیاری دکتر ملیحه نوبخت دکتر مقیمی دکتر مهدی مهدی زاده	دکتر محمدتقی جغتائی	ادیب زنده دل	بررسی اثر توام -SDF ¹ a و GCSF بر بهبود عملکردی مدل تجربی ضایعات نخاعی در موش صحرائی	۱۷

	دکتر علی صمدی کوچکسرایبی				
۱۳۹۱/۰۷/۲۴	دکتر محمدتقی جغتایی دکتر حسین حسینیخانی دکتر مسعود سلیمانی	دکتر مهرداد بختیاری	فاطمه مرادی	بررسی تاثیر توام human fetal neural stem cell سلولهای شوآن انسانی و self - assembling peptide nanofibers scaffold بر بهبود عملکرد مدل تجربی ضایعه نخاعی در موش صحرائی	۱۸
۱۳۹۲/۰۹/۱۰	دکتر منصوره سلیمانی دکتر محمد شعبانی دکتر بهرام رسولیان	دکتر فرشته مهر آئین	مریم سربیشگی	اثرات تجویز خوراکی oleuropein بر نرون های بخش متراکم جسم سیاه SNC بر مو شهای صحرائی نر جوان و پیر	۱۹
۱۳۹۳/۰۴/۲۲	دکتر محمدتقی جغتایی دکتر مهرداد روغنی دکتر فرشته مهر آیین قمی	دکتر مهدی مهدی زاده	فریدون نگهدار	عنوان اثر حفاظتی Berberine در مدل تجربی پارکینسون در موش صحرائی نر	۲۰
۱۳۹۳/۰۶/۲۱	دکتر ملیحه نوبخت دکتر محمودرضا حاجی قاسم دکتر منصوره سلیمانی	دکتر علی صمدی کوچکسرایبی	مینا افتخارزاده	بررسی اثر تزریق intrathecal سلول های استرومایی مغز استخوان (BMSs) بر بهبود مدل تجربی بیماری آلزایمر موش صحرائی : یک مطالعه رفتاری و بافتی (ایمونوهیستوشیمی و اولتراسترکچرال)	۲۱
۱۳۹۳/۰۲/۰۳	دکتر مهدی مهدی زاده دکتر سعید شاه بیگی دکتر غلامرضا بخشنده	دکتر سیدبهنام الدین جامعی	مریم سلیمانی	بررسی مقایسه ای اثر آنتیاکسیدان COQ ۱۰ و یتامین D بر روند بهبودی موش های BL/5۷C مبتلا به Sclerosis مدل Multiple EAE	۲۲

۱۳۹۳/۰۴/۰۳	دکتر منصوره سلیمانی دکتر محمدتقی جغتائی دکتر مهدی مهدی‌زاده	دکتر ایوبیان دکتر صفری	لعیا قهاری	بررسی تاثیر G-CSF هیپو ترمی خفیف در ایسکمی فوکال مغزرت نر	۲۳
۱۳۹۳/۰۹/۱۸	دکتر مهدی مهدی‌زاده دکتر منصوره سلیمانی	دکتر هما رسولی جزی	شیما آب‌آب‌زاده	بررسی اثر rosemary و aerobic exercise extract بر روی حافظه و روند اکسیداتیو استرس در ناحیه هیپو کامپ موش صحرائی نر در مدل Aging	۲۴
۱۳۹۳/۰۹/۱۷	دکتر مهرداد بختیاری دکتر ایرج راگردی کاشانی	دکتر فرشته مهرآئین دکتر محمدتقی جغتایی	زلیخا گلی‌پور	لانه‌گزینی سلول‌های بنیادی بسیار کوچک شبه رویانی مغز استخوان (VSELCS) همراه با اثر SDF- ۱ بر بهبود عملکرد حرکتی مدل ضایعه نخاعی موش صحرایی	۲۵
۱۳۹۳/۰۲/۱۶	دکتر محمدتقی جغتایی دکتر ملیحه نوبخت دکتر فرشته مهر آیین	دکتر مهرداد بختیاری دکتر شهرام تیموریان	فریبا ظفری	بررسی تاثیر سلول‌های بنیادی هماتوپویتیک CD ۹۳ بر روی اسکافولد نانو فایبر PCL-Gelatin در ترمیم زخم‌های پوستی در موش صحرایی نر دیابتی مدل STZ	۲۶
۱۳۹۴/۰۳/۲۴	دکتر فردین عمیدی دکتر مهرداد بختیاری	ملیحه نوبخت شهرام تیموریان	اباذر یاری	بررسی اثر سلول‌های بنیادی فولیکول مو همراه با نانو اسکافولد PCL بر ترمیم زخم پوست موش صحرایی دیابتی	۲۷
۱۳۹۴/۰۸/۲۶	دکتر منصوره سلیمانی دکتر بهرام بلوری دکتر زهرا مجد	دکتر مهدی‌زاده	ابوالحسن سخائی	بررسی نقش تواما امواج اکترومگناطیس کم فرکانس با شدت پایین و CoQ ۱۰ بر روند نورور ژنز بدنبال ضایعه تخریبی هیپو کامپ در نژاد c ۵۷/bcl نر بالغ	۲۸

۱۳۹۴/۰۶/۲۹	دکتر محمدتقی جغتایی دکتر علیرضا زالی دکتر منصوره سلیمانی	دکتر محمود رضا حاجی قاسم دکتر غلامرضا حسن زاده	رفیعه علیزاده	جداسازی و کشت سلول های پروژنیاتور دوپامینرژیک بولب بویایی انسان و تمایز آن ها به نورون دوپامینرژیک	۲۹
.	دکتر خدیجه اشتری	دکتر مرتضی گروجی دکتر فرید ابوالحسنی	روناک شعبانی	بررسی حذف سلولهای سرطانی -EL۴ از سلولهای بنیادی اسپرماتوگونی با نانوذره PLGA حامل داروی CISPLATIN در محیط آزمایشگاه	۳۰
۱۳۹۴/۰۶/۲۵	دکتر احمدرضا دهپور دکتر منصوره سلیمانی	دکتر هما رسولی جزئی دکتر ملیحه نوبخت	فاطمه حیدری	بررسی نقش مسیر -SDF۱/CXCR۴ در ترمیم زخم پوست موش صحرایی با استفاده از سلولهای بنیادی فولیکول مو	۳۱
۱۳۹۶/۰۴/۳۰	دکتر آمنه رضایوف دکتر مهرداد بختیاری	دکتر محمد بربرستانی دکتر منصوره سلیمانی	شهرام محمدپور	تاثیر استفاده توام از سلولهای بنیادی پالپ دندان و اریتروپویتین در هیپوکامپ موش سوری به دنبال ایسکمی - رپر فیوژن	۳۲
۱۳۹۶/۱۲/۲۳	دکتر منصوره موحدین دکتر محمد نجفی	دکتر سیدمرتضی کروجی	زهره نظم آرا	بررسی اثر سو مصرف هروئین بر پروتئین های اسپرم و -microRNA۱۲۲ سیمن مردان معتاد	۳۳
۱۳۹۷/۰۵/۰۲	دکتر مهدی مهدیزاده دکتر منصوره سلیمانی	دکتر سیدبهنام الدین جامعی	سجاد حسن زاده	بررسی بیان FNDC۵ در نورونهای پورکنژمخچه موش های صحرایی نر بالغ مدل ضایعه نخاعی متعاقب درمان با متیل پردنیزولون	۳۴
۱۳۹۷/۰۴/۲۶	دکتر فاطمه مرادی دکتر عباس پیریایی دکتر ادیب زنده دل	دکتر محمدتقی جغتایی	زینب نامجو	مقایسه تاثیر همزمان استروژن و سلولهای شوآن موش صحرایی بر بهبود عملکرد میتو کندریایی در مدل تجربی ضایعه نخاعی در موش صحرایی نر بالغ	۳۵
۱۳۹۷/۰۴/۰۳	دکتر کامران کامروا دکتر زهرا مجد	دکتر مرتضی کروجی دکتر خدیجه اشتری	ندا اصلاحی دره گرگی	اثرنانو ذرات طلا کونژوگه به فولات به همراه لیزر درمانی در حذف سلولهای سرطانی از سلولهای اسپر ماتوگونی موشی : مطالعه in vitro & invivo	۳۶

۱۳۹۷/۰۶/۲۰	دکتر مهرداد بختیاری	دکتر محمدتقی جغتائی دکتر مسعود مهرپور	سیدامیر حسینی	بررسی بی خطر بودن و قابلیت انجام تزریق داخل شریانی سلول های بنیادی اتولوگ، مشتق از بافت چربی در بیماران سکته مغزی به روش کارآزمایی بالینی	۳۷
۱۳۹۷/۱۰/۱۵	دکتر فاطمه مرادی دکتر کامران منصوری	دکتر مهرداد بختیاری دکتر سیروس جلیلی	فوزیه خانی همت آبادی	بررسی ژنهای درگیر در بلوغ فولکولهای پره انترال موش نژاد BALbC در محیط آزمایشگاه با استفاده از کپسولهای آلزینیت بعنوان داربست سه بعدی	۳۸
۱۳۹۷/۱۱/۳۰	دکتر حمید رضا پازوکی دکتر مصطفی دهمرده دکتر فاطمه حیدری	دکتر ملیحه نوبخت	آذر باباخانی	بررسی میزان کموکاین های CXCL۱۲, CXCR۴ در ترمیم مدل القایی زخم ناشی از سوختگی در موش صحرائی با استفاده از درمان همزمان سلول های بنیادی فولیکول مو داروی سمواستاتین	۳۹
۱۳۹۷/۱۲/۲۶	دکتر کاظم موسوی زاده دکتر منصوره سلیمانی دکتر روناک شعبانی	دکتر مهدی مهدیزاده	یوسف عباسی	بررسی اثرات محافظتی اتانول و مودافینیل بر روی کورتکس مغزی موش صحرائی بدنبال ایجاد مدل استروک ایسکمیک	۴۰
۱۳۹۸/۰۴/۱۱	دکتر قاطمه مرادی	دکتر محمدتقی جغتایی دکتر ایرج راگردی کاشانی	شیرین براتی	بررسی تاثیر پیوند سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان بر فنوتیپ سلول های میکروگلی در مدل دملیناسیون الفایی با گوپریزون در جسم پینه ای موش ۶BL/۵۷C	۴۱
۱۳۹۸/۰۸/۱۳	دکتر مینا افتخارزاده دکتر مجید کاتبی دکتر محمد بیات	دکتر منصوره سلیمانی دکتر فریبا کریم زاده	میترا برزودی پور	بررسی بهبود اثر بخشی ورزش بر داروی کاربامازپین به واسطه تاثیر بر بیان گیرنده های GABAa ₁ , NR۶۵GAD, در مدل تشنجی القا شده با پنتیلن تترازول	۴۲

۱۳۹۸/۱۱/۱۶	دکتر مصطفی دهمرده دکتر حمید رضا پازوکی دکتر اباذر یاری	دکتر ملیحه نوبخت	جواد مهاجر انصاری	بررسی اثر سیمواستاتین و سلول مزانشیمی مشتق از مغز قرمز استخوان بر مقدار بیان پروتئین های SDF-۱ و CXCR۴ در ترمیم مدل القایی زخم ناشی از سوختگی در موش صحرائی	۴۳
۱۳۹۸/۱۱/۱۵	دکتر فاطمه مرادی دکتر روناک شعبانی دکتر مرضیه ابراهیمی	دکتر منصوره سلیمانی دکتر مجید کاتبی	نسیم گودرزی	مقایسه فنوتیپ و توان تمایز سلولهای بنیادی مشتق از کلستروم و شیر مادر به نوروں با استفاده از داربست مهندسی شده سه بعدی	۴۴
۱۳۹۹/۰۲/۲۲	دکتر محمد نجفی دکتر مرتضی کروجی	دکتر ملیحه نوبخت	پریسا رامهرمزی	بررسی اثر سیمواستاتین بر مسیر AKT/mTOR در تسریع بهبود زخم ناشی از سوختگی در موش صحرائی	۴۵
۱۳۹۹/۰۳/۲۰	دکتر رضا احدی دکتر فرزانه مومنی	دکتر هما رسولی	احسان گلچینی	بررسی ارتباط وابسته به جنس بین آنالیزهای سفالومتريک با مورفومتري سه بعدی راه هوایی فوقانی و سینوس ماگزیلاری در کلاس های سه گانه فکی مال اکلوژن در بزرگسالان	۴۶
۱۳۹۹/۰۶/۱۷	دکتر رضا احدی	دکتر محمدتقی جغتایی دکتر کوروش شاه پسند	مهسا پورحمزه	Assessment of Amyloid- Beta and cis P-tau correlation upon Alzheimer`s Diwease in vitro and in vivo	۴۷
۱۳۹۹/۰۵/۰۸	دکتر فاطمه مرادی	دکتر رضا شیرازی دکتر محمدتقی جغتایی	جمال مجیدپور	مطالعه تغییرات بیان کمپلکس اینفلاما زومی NLRP3 تحت تاثیر ملاتونین و 17B-Estradiol در مدل ضایعه نخاعی سگمان های T1,T6 و T12 موش صحرائی نر	۴۸
۱۳۹۹/۰۶/۳۰	دکتر مجتبی رضازاده ولوچردی	دکتر مهرداد بختیاری دکتر بهار موقر	علی حسینی	بررسی تاثیر Leukemia Inhibitory Factor (LIF) و هم کشتی سلولهای آندمتریال بر رشد جنین	۴۹

	دکتر نسیم قربانمهر			انسان، اتصال بلاستوسیست به آندومتر و میزان بیان Micro RAN های جنین و محیط کشت در مدل کشت سه بعدی
۱۳۹۹/۰۶/۳۰	دکتر محمد نجفی دکتر زهره باقر دکتر حمیدرضا عسگری	دکتر فرشته مهرآیین دکتر مرتضی کروجی	مرضیه زیلوچی کاشانی	بررسی تکثیر و تمایز سلول های بنیادی اسپرما توگونی تازه و منجمد- ذوب شده وزاد موش در سیستم های کشت دو بعدی و سه بعدی نانو الیاف Agar/PVA
۱۴۰۰/۰۸/۰۵	دکتر مسعود مظفری دکتر مهرداد بختیاری	دکتر منصوره سلیمانی دکتر زهره باقر	مائده انتظاری نجف آبادی	بررسی روند تمایزی سلولهای اکتومزانشیال بویایی (OE-MSCs) انسانی به سلولهای شبه شوان عملکردی بر روی داربست هادی پلی کاپرولاکتون (PCL) و داربست تجاری پلی لاکتید کاپرولاکتون (Neurolac)
۱۴۰۱/۰۱/۳۱	دکتر حسن مرزبان دکتر مهدی مهدی زاده	دکتر هما رسولی دکتر علی آقایی	زینب قربانی شمشادسرا	بررسی اثر محافظت عصبی ملیتین در مدل آتاکسی مخچه ای موش های صحرایی نر
۱۴۰۱/۰۲/۰۸	دکتر علی کریمیان دکتر فاطمه مرادی	دکتر محمدتقی جغتایی	زینب وحیدی نیا	بررسی اثرات کلیستریول بر روی تغییرات متیلاسیون پروموتور و بیان ژن های nrf2 و ho-1 در مدل سگته ایسکمیک فوکال درت
۱۴۰۱/۰۵/۳۱	دکتر شیرین براتی دکتر مینا افتخارزاده دکتر رضانی	دکتر ملیحه نوبخت	هومان پارسایی	بررسی تأثیر آگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان موش صحرایی بر مسیر رگ زایی رده سلولی گلیوبلاستوما مولتی فرم در محیط <i>in vitro</i>
۱۴۰۱/۰۸/۲۴	دکتر روناک شعبانی دکتر مهدی مهدی زاده	دکتر فاطمه مرادی دکتر داوود احمدوند	انعام الحق چرخت گرگیج	بررسی تأثیر لیپوزوم های کونژوگه شده با کلروتوکسین حاوی مهارکننده چندگانه گیرنده های

				تیروزین کینازی بر روی سلول های گلیوبلاستوما انسانی رده ۸۷U	
۱۴۰۱/۱۱/۲۹	دکتر روناک شعبانی دکتر فاطمه مرادی دکتر حسن مرزبان	دکتر مهدی مهدی زاده دکتر منصوره سلیمانی	مریم اخوان توگلی ماتک	بررسی اثر مقایسه‌ای کانابیدیول و فلوکستین بر میزان بیان مارکرها یا توفازی و آپوپتوز بافت مخچه در موشهای 6/c57bl مدل انسفالیت خودایمنی تجربی	۵۶
۱۴۰۱/۱۲/۲۲	دکتر روناک شعبانی دکتر اشجاری	دکتر رضا شیرازی دکتر مهدی مهدی زاده	مهسا نظری	ارزیابی اثر نانوساختار نقره غیر کرووی بر پارامترها، مارکهای اتوفازی، میزان آپوپتوز اسپرم و میزان باروری در موش سوری	۵۷
۱۴۰۱/۱۲/۲۴	دکتر هما رسولی	دکتر منصوره سلیمانی دکتر فریبا کریم زاده	اعظم نوازش	بررسی اثر بخشی ورزش بر فاکتورهای التهابی IL.6 و IL.1β و فاکتورهای رشد NGF و GDNF به واسطه تأثیر بر بیان گیرنده mGLUR3 و TRPV1 در مدل تشنجی تونیک کلونیک در موش صحرائی	۵۸
۱۴۰۲/۰۶/۲۹	دکتر رضا احدی دکتر نفیسه محبی دکتر نادر صدیق	دکتر فاطمه مرادی دکتر روناک شعبانی	ایوب رستم زاده	کارآزمایی بالینی بررسی اثر سیلیمارین بر بیومارکهای تصویربرداری و خونی بیماران آلزایمری دارای دیس لیپیدمی	۵۹
۱۴۰۲/۰۸/۳۰	دکتر فریبا کریم زاده	دکتر منصوره سلیمانی دکتر رضا احدی	طاها قنطاب پور	بررسی نقش ورزش در بیان گیرنده های قشری و هیپوکامپی BDNF و سطح سرمی ارکسین ۱ همزمان با القا صرع در موش صحرائی نژاد ویستار بوسیله پنتیلن تترازول	۶۰
۱۴۰۲/۱۱/۰۲	دکتر حسن مرزبان دکتر روناک شعبانی دکتر رضا شیرازی	دکتر فاطمه مرادی دکتر مهدی مهدی زاده	مهرداد قربانلو	بررسی تاثیر کاربرد همزمان آرسنیک تری اکساید و حذف ژن SMO با استفاده از روش CRISPR/Cas9 به منظور خاموش کردن مسیر سیگنالینگ Shh و	۶۱

				تأثیر آن بر آپویتوز رده‌ی سلولی DAOY مدولوبلاستوما	
۱۴۰۳/۰۴/۱۷	دکتر روناک شعبانی	دکتر فاطمه مرادی دکتر مهدی مهدی‌زاده	معصومه بهروزی	بررسی تأثیر کاربرد همزمان داروی ویسمودجیب و حذف ژن GLI-1 با استفاده از روش CRISPR/Cas9 به منظور خاموش کردن مسیر سیگنالینگ Shh و تأثیر آن بر آپویتوز رده‌ی سلولی DAOY مدولوبلاستوما	۶۲
۱۴۰۳/۰۴/۳۰	دکتر محمدتقی جغتایی	دکتر حمیدرضا علیزاده اطاقور	مهدی حیدری	مقایسه تأثیر پماد Sliver و Swalin vira و 1% sulfadiazine بر ترمیم سوختگی درجه ۲ عمقی	۶۳
۱۴۰۳/۰۷/۳۰	دکتر رضا احدی دکتر ثریا محرابی	دکتر محمدتقی جغتایی دکتر نبیونی	مریم میلانی‌فرد	بررسی ارتباط میان تغییرات زن گیرنده ویتامین دی با فاکتورهای بالینی و التهابی در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس نوع عودکننده_بهبود یابنده	۶۴