

ردیف	عنوان فارسی	تاریخ تصویب	وضعیت طرح	مجریان طرح به ترتیب	شماره ثبت طرح
1	بررسی مقایسه ای سطح تالیوم ادراری در افراد سیگاری با گروه کنترل	1395/03/04	در دست اجرا	آقای دکتر حمید رضا بنفشه، آقای امیر قادری، آقای پیام ناصح غفوری	9520
2	بررسی اثر تشنج ناشی از پنتیلن تترازول بر یادگیری وابسته به وضعیت مورفین و سنجش پروتئین متصل شونده به جزء پاسخ دهنده آدنوزین مونوفسفات حلقوی (CREB) در ناحیه هیپوکامپ موش بزرگ آزمایشگاهی	1395/08/04	در دست اجرا	آقای دکتر ابوالفضل ارجمند، آقای دکتر ابوالفضل اعظمی، خانم مرضیه توسلی،	9572
3	بررسی اثربیش شرطی سازی رژیم مایع اتانول بر اختلال حافظه و یادگیری ناشی از پنتیلن تترازول و بیان زیر واحد NR1 گیرنده NMDA گلوتامات در موش آزمایشگاهی بزرگ	1395/08/25	در دست اجرا	آقای دکتر ابوالفضل ارجمند، آقای دکتر ابوالفضل اعظمی، خانم اعظم علی نقی پور	9583
4	بررسی ارتباط وارپته آگزونی Arg399Gin در زن XRCC1 با خطر ابتلا به سرطان پروستات	1395/09/16	در دست اجرا	آقای دکتر مهدی نورالدینی و آقای محمد کریمیان	95103
5	تعیین دوز بهینه پرتو گاما برای سرکوب سیستم ایمنی جهت ایجاد مدل‌های حیوانی سرطان زونگرفت	1395/10/28	در دست اجرا	آقای دکتر غلامعلی حمیدی، آقای حسن نیکویی نژاد، آقای دکتر علی محمد علیزاده	95113
6	مقایسه آنالیز آزمایشگاهی کیفی و کمی تالیوم ادراری در بیماران اپیوئیدی	1395/10/28	در دست اجرا	آقای دکتر حمید رضا بنفشه و آقای امیر قادری	95121
7	بررسی تداخل کلرومازین و نیتریک اکساید بر تشنج ناشی از پنتیلن تترازول در موش سوری	1395/11/12	در دست اجرا	آقای دکتر حمیدرضا بنفشه، خانم فرشته ضیائی	95132
8	بررسی اثرات مکمل پروبیوتیکی بر روی شکل پذیری سیناپسی، حافظه و برخی شاخصهای بیوشیمیایی پلاسما در یک مدل حیوانی آلزایمری	1395/11/12	در دست اجرا	آقای دکتر محمود سلامی، آقای دکتر غلامرضا سپهری	95137
9	بررسی میزان انتقال سلولهای بنیادی اندومتر رها سازی شده در داخل بینی به ماده سیاه و تمایز آنها به سلولهای دوپامینرژیک در موشهای کوچک آزمایشگاهی مدل پارکینسون	1395/12/10	در دست اجرا	دکتر مهدی نورالدینی ، سعید باقری محمدی ، دکتر بهرنگ علنی	95144
10	بررسی اثر ترامادول بر آستانه تشنجات ناشی از پنتیلن تترازول در موش سوری: نقش گیرنده های اپیوئیدی و سروتونینی (HT35)"	1395/12/10	در دست اجرا	دکتر حمید رضا بنفشه ، مژگان عمو علی	95147