

استاد راهنما	وضعیت	عنوان پایان نامه	دانشجو	ردیف
ورودی ۹۴				
دکتر عباس نیک روش دکتر سالاری نیا	دفاع شده	بررسی تغییرات بیان miR-93 و miR-1297، miR-155 در مبتلایان به سرطان پستان مراجعه کننده به بیمارستان های مشهد	قاسم جعفری ایوب	۱
دکتر رقیه آرزومند دکتر حسین زاده دکتر عسگری	دفاع شده	تولید نانوبادی مهندسی شده بر علیه فاکتور رشد جفتی با استفاده از affinity maturation Insilico	زهرا ابراهیمی	۲
دکتر علیرضا عباسپور	دفاع شده	ارزیابی سطح سرمی mRNA رسپتور فاکتور رشد مشتق شده از پلاک نوع بتا PDGFR-β در بیماران مبتلا به سرطان مری	علی بابایی	۳
دکتر حسن نامدار	دفاع شده	طراحی روش تشخیص مولکولی مننژیت باکتریال بر پایه Multiplex PCR	طاهره جلیلود	۴
دکتر امیر عظیمیان	دفاع شده	طراحی روش تشخیص مولکولی مننژیت باکتریال بر پایه Multiplex PCR	سپیده عبدلی	۵
ورودی ۹۵				
دکتر امیرحسین خوشی/ دکتر رقیه آرزومند	دفاع شده	بررسی تاثیر بیان نابجای آلفا-ساینوکلئوپین در بیان گلوکز ترانسپورتر ۴ در سلول های عضلانی C2C12	رضوان محمدی	۶
دکتر رقیه آرزومند دکتر احمد پور	دفاع شده	کلونینگ و بیان فرم موتانت نانوبادی علیه فاکتور رشد جفتی و بررسی اتصال آن	سیده عاطفه حسینی	۷
دکتر رضا سالاری نیا/ دکتر فاطمه عروجعلیان	دفاع شده		سمیه نوروزی	۸
دکتر علیرضا عباسپور/ دکتر رضا سالاری نیا	دفاع شده	بررسی ارتباط سطح سرمی ملکول های RNA غیر کدکننده ی طویل با سرطان مری	وحید دشتی	۹
دکتر رضا سالاری نیا/ دکتر رقیه آرزومند	دفاع شده	بررسی تاثیر اثرات بیان ژن فیبرومودولین بر روی بیان فاکتور ترانسفرمه کننده ی بتا ۱ و میزان بقا سلول های AGS سرطان معده	آرش نیرومند	۱۰
دکتر بهرام بی باک/ دکتر رضا سالاری نیا	دفاع شده	مدل سازی Invitro بیماری پارکینسون با استفاده از سلول های PC12 تمایز یافته با NGF	شیرین آقاعلی طاری	۱۱
ورودی ۹۶				
دکتر رقیه آرزومند دکتر امیر حسین خوشی	دفاع شده	کلونینگ و بیان دیابادی بر علیه فاکتور رشد جفتی در سیستم باکتریایی و بررسی اثر آن بر وضعیت آنژیوژنز	ابوالفضل نیکوحرف	۱۲
دکتر رقیه آرزومند دکتر آقای دکتر نیک روش	دفاع شده	پیش بینی miRNA های مهارکننده مسیرهای اندروژن رسپتور و در رده ی سلولی سرطان پروستات با استفاده پایگاه اینترنتی و روش های آزمایشگاهی	فاطمه شاکر	۱۳
دکتر امیر امانی/ دکتر رقیه آرزومند	دفاع شده	تهیه نانوذرات کیتوزان پلازمیدی به روش الکترواسپری و بررسی ضریب انتقال در سیستم زیست فناوری پزشکی پروکاریوتی	محسن عابدی	۱۴
دکتر فاطمه عروجعلیان	دفاع شده	نانو- سلول های بنیادی	راحله پورپیرعلی	۱۵

ورودی ۹۷

دکتر رقیه آرزومند/ دکتر حسن نامدار	دفاع شده	طراحی کیت الایزا برای اندازه‌گیری PLGF	آرزو ولی پور	۱۶
دکتر امیر امانی/ دکتر رضا سالاری نیا	دفاع شده	اثر فیبروبلاست بیان کننده‌ی فیبرومودولین بر ترمیم زخم عمیق در رت	نگار عبدالله زاده	۱۷

ورودی ۹۸

دکتر رقیه آرزومند	دفاع شده	کلونینگ و بیان دومین متصل شونده به گیرنده Sars-Cov2 در سیستم پروکاریوتی	ابوالفضل حسن رضانی	۱۸
دکتر رضا سالاری نیا/ دکتر امیر امانی	دفاع شده	اثر فاکتورهای رشد مترشحه از سلول بنیادی مزانشیمی مشتق از چربی تحریک شده با رزوراترول بر روند ترمیم زخم قرنیه در مدل کشت ارگان موش صحرائی	فاطمه رحیم زاده	۱۹

ورودی ۹۹

دکتر رضا سالاری نیا/ دکتر امیر امانی	دفاع شده	بررسی اثر توام فاکتورهای مترشحه از سلول بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسانی به همراه عصاره آمیون در ترمیم زخم قرنیه در موش صحرائی	بنیامین بابایی	۲۰
دکتر سمانه ملازاده/ دکتر منوچهر تیموری	دفاع شده	بررسی خصوصیات بیولوژیکی (آنتی اکسیدان، ضد میکروبی، ضد سرطانی) سوپورا فلاوانون جی بارگذاری شده در نیوزوم در شرایط برون تنی	ریحانه خیر دستجردی طرق	۲۱
دکتر عباس نیک روش	دفاع شده	تاثیر داروی فینگولیموود بر روی بیان ژن‌های اینفلاماومز NLRP3 در مدل سلولی مرتبط با بیماری MS به روش کاندیشن مدیا	کیمیا امینیان طوسی	۲۲

ورودی ۱۴۰۰

دکتر رضا سالاری نیا/ دکتر بهرام بی‌باک	دفاع شده	بررسی اثر سلول بنیادی مزانشیمی چربی انسانی تیمار شده با رزوراترول بر بازیابی عملکرد ترمیم و بازسازی بافت در مدل آسیب طناب نخاعی موش صحرائی	علیرضا سلیمی	۲۳
دکتر عباس نیک روش/ دکتر رضا گنجی	دفاع شده	بررسی بیان miRNA 151 و miRNA146a در بیماران استئوآرتریت زانو اولیه در خراسان شمالی	علیرضا صدیق	۲۴
دکتر عباس نیک روش/ دکتر فاطمه عروجعلیان	دفاع شده	رسانش همزمان ژن EGFP و داروی Doxorubicin با استفاده از نانوساختارهای گرافن اکساید کوت شده با نانوذرات طلا به دودمان سلول Hep G2	سانار حسینی	۲۵