



دانشگاه علوم پزشکی اراک

دانشکده پزشکی

گروه زیست فناوری پزشکی و پزشکی مولکولی

وضعیت و عناوین پایان نامه های دانشجویان در حال تحصیل کارشناسی ارشد زیست فناوری پزشکی

دانشجویان ورودی مهر ماه ۱۳۹۹

ردیف	نام و نام خانوادگی	وضعیت فعلی	استاد راهنمای اول	عنوان پایان نامه
۱	زینب زمانی زاده	گذراندن واحد های آموزشی	دکتر مریم درویش
۲	ویدا دهقانی	گذراندن واحد های آموزشی	دکتر هادی کرمی
۳	فاطمه شهبابی نژاد	گذراندن واحد های آموزشی	دکتر هادی کرمی

دانشجویان ورودی مهر ماه ۱۳۹۸

ردیف	نام و نام خانوادگی	وضعیت فعلی	استاد راهنمای اول	عنوان پایان نامه
۱	علی تفتی	انجام پایان نامه	دکتر مهدیه موندنی زاده	بررسی اثر داروی راپامایسین (سیرولیموس) بر بیان ژن ها و miRNA های شبکه تنظیمی و متاستاز در سرطان پستان سه گانه منفی
۲	آتنا وقف	انجام پایان نامه	دکتر مهدیه موندنی زاده	بررسی ارتباط بین میزان بیان miR-124 و پروتئین BDNF در مدل حیوانی گلیوما (نودمایس)
۳	مریم زند	انجام پایان نامه	دکتر مهدیه موندنی زاده	بررسی ارتباط میزان بیان mir-124 و پروتئین SP1 در مدل حیوانی آسیب نخاعی (SCI) و ارتباط آن با زمان آسیب
۴	الهام دولت آبادی	انجام پایان نامه	دکتر مریم درویش	طراحی، مشخصه یابی و بررسی تاثیر داربست نانوفایبری حاوی سیمواستاتین بر مهار مقاومت دارویی و PCL-PEG مقاوم به ۵ - MKN-45 القا آپوپتوز در سلولهای فلورویوراسیل سرطان معده

دانشجویان ورودی مهر ماه ۱۳۹۷

ردیف	نام و نام خانوادگی	وضعیت فعلی	استاد راهنمای اول	عنوان پایان نامه
۱	سمانه حریمی	انجام پایان نامه	دکتر مهدیه موندنی زاده	مرتبط در تمایز miRNA ارزیابی بیان ژن هج هاگ و استئوبلاست از سلول های بنیادی چربی انسانی در دوره سنی متفاوت
۲	فرزانه آقابابایی	انجام پایان نامه	دکتر مریم درویش	بررسی اثر القا آپوپتوز رزوراترول به تنهایی و در ترکیب با داروی استاندارد ۵-فلوروپوراسیل بروی سلول های گلیوبلاستوما در شرایط برون تنی
۳	نجمه جاودان	انجام پایان نامه	دکتر مریم درویش	ارزیابی اثرات سایتوتوکسیک و آپوپتوزی توکسین آلفا هدفمند شده با آپتامر اختصاصی پپتیدی بروی سلول سرطان کولورکتال HT29 های بنیادی

دانشجویان ورودی مهر ماه ۱۳۹۶

ردیف	نام و نام خانوادگی	وضعیت فعلی	استاد راهنمای اول	عنوان پایان نامه
۱	راضیه منصوری	انجام پایان نامه	دکتر هادی کرمی	بررسی تاثیر ایجاد جهش در جایگاه اتصال آنزیم با استفاده از جهش زایی هدایت IMP-1 متالوپتالاکتاماز شده جایگاه بر فعالیت کینتیکی آنزیم در مقایسه با آنزیم طبیعی