

ردیف	پایان نامه	دانشجو	مقطع	استاد راهنما
۱	طراحی و ارزیابی بیان گیرنده کایمریک ۱۵ IL-1/PD۱بر فعالیت ضد توموری سلول های T واجد $\alpha$ OB۱ $\beta$ OB۱ $\gamma$ OB۱ $\delta$ OB۱ $\epsilon$ OB۱ $\zeta$ OB۱ $\eta$ OB۱ $\theta$ OB۱ $\iota$ OB۱ $\kappa$ OB۱ $\lambda$ OB۱ $\mu$ OB۱ $\nu$ OB۱ $\xi$ OB۱ $\omicron$ OB۱ $\pi$ OB۱ $\rho$ OB۱ $\sigma$ OB۱ $\tau$ OB۱ $\upsilon$ OB۱ $\phi$ OB۱ $\chi$ OB۱ $\psi$ OB۱ $\omega$ گیرنده های آنتی ژنی کایمریک اختصاصی مزوتلین در شرایط <i>in vitro</i>	زهرا شاحسینی	دکتری	دکتر فرج اللهی
۲	ساخت نانواکسن حامل DNA پلی اپی توپی بیان کننده ی فیوژن 7E_1L ویروس های پاپیلومای انسانی پر خطر مبتنی بر پپتید نفوذ کننده ی سلولی l1Dot و بررسی پاسخ های ایمونولوژیکی و اثرات ضد توموری آن در مدل موشی/BI57C۶	فرناز پوراسماعیل	دکتری	دکتر حسینی
۳	ارزیابی پاسخ های ایمنی سلولی DC های در معرض قرار گرفته دو ساختار پلی اپیتوپی ۹۶ gpو کارتیکیلین فیوژ شده ناحیه ایمونوژنیک 7E ویروس پاپیلومای انسانی نوع ۱۶	گیتی اسماعیل نیا	دکتری	دکتر فرج اللهی
۴	هدف گذاری جدید دارویی برای مهار رستور Met-c و EGFR با استفاده از روش های محاسباتی و بررسی اثر آن در مهار رشد و تهاجم رده سلولی-MDA۲۳۱	شادی آبخیز	دکتری	دکتر طریقی
۵	engineering of fructosyl peptide oxidase along with expression, purification and activity assessment of the final recombinant enzyme on a laboratory scale	الهام دیده ورا	دکتری	دکتر افشاری
۶	Osteogenic investigation of two biological motifs of P11 and OGP14 in mixing and chemical binding form; in vitro and in vivo study	ساره آزادی	دکتری	دکتر نکویان
۷	عنوان پایان نامه: طراحی و توسعه یک سیستم پیش آگهی و تشخیصی در سرطان معده با استفاده از داده های توالی ۱۶ srRNA میکروبیوم دهانی و تصاویر نواحی دهان و حلق با کمک هوش مصنوعی	رضا فرهمند	دکتری	دکتر حسینی
۸	Investigating the therapeutic potential of Dasatinib in modulating long non-coding RNA-mediated cellular senescence in aging and diabetes	فرشته عبدالملکی	دکتری	دکتر حسینی
۹	مقایسه اثرات ادجوانتی آگونیستهای TLR8,TLR7,TLR4 در افزایش ایمنی زایی آنتی ژن Nef <sup>mut</sup> -Tat ویروس نقص ایمنی انسان نوع ۱	سمیه حسینی	دکتری	دکتر نکویان
۱۰	Development of a qpcr-based method for the detection and quantification of BCR-ABL translocation t(9;22)(q34;q11), type( m-bcr) p190 translocationt (e1a2)	فاطمه کرمعلی	کارشناسی ارشد	دکتر براتی
۱۱	ساخت و مشخصه یابی داربست الوگرافت استخوانی بر پایه جفت انسانی سلول زدایی شده و غلظت بهینه ی شیشه زیست فعال جهت ترمیم نواقص استخوانی	محدثه سرائی	کارشناسی ارشد	دکتر قلی پور
۱۲	بیوکائژوگاسیون پپتید اختصاصی علیه سیستم uPA/uPAR با Doxorubicin به منظور درمان هدفمند سرطان سینه	علی امام جمعه	ارشد	دکتر طریقی
۱۳	طراحی و ساخت یک بستر از نانوسلولزی باکتریایی دارای توپوگرافی میکرو/نانو تقلیدکننده اپی تلیوم قرنیه جهت بررسی مهندسی رفتار سلولهای بنیادی لیمبال/ اپیتلیال و سلول درمانی ضایعات قرنیه چشم	مونا موسوی	ارشد	دکتر قلی پور

دکتر افشاری	ارشد	هانیه رحیمی فراهانی	بررسی اثربخشی ترکیب متفورمین و رزوراترول در کنترل رشد سلولی رده MCF-7 سرطان پستان در مدل‌های سلولی پیر شده با قند: تحلیل تغییرات در دوز کشنده رزوراترول در شرایط شبیه‌سازی شده پیری و شبه دیابت	۱۴
دکتر طریقی	ارشد	محمد زاهدی	بازکاربرد یابی دارویی با استفاده توامان از داروهای ریپوفلاوین و میندازول در بررسی <i>in vitro</i> بر روی رده سلولی MDA-MB-231 از سرطان سینه	۱۵
دکتر براتی	ارشد	علی محمدی	توسعه و معتبرسازی یک روش multiplex_qpcr جهت شناسایی سویه های پرخطر ویروس پاپیلوما ی انسانی	۱۶
دکتر افشاری	ارشد	باربد رئوف حقیقی	بررسی اثر پروبیوتیکی لاکتوباسیلوس رامنوسوس در بهبود علائم پیری سلول‌های سرطانی سینه و مطالعه تاثیر آن در حداقل دوز کشندگی نانوبادی‌های هرسپتین	۱۷