

ردیف	عنوان پایان نامه	دانشجو	مقطع تحصیلی	استاد راهنما
1	طراحی و ارزیابی بیان گیرنده کایمیریک PD-1/IL15 بر فعالیت ضد توموری سلول های T واجد گیرنده های آنتی ژنی کایمیریک اختصاصی مزوتلین در شرایط <i>in vitro</i>	زهرا شاحسینی	دکتری	دکتر فرج اللهی
2	فعالسازی سلول های دندریتیک اود شده با آنتی ژن MAGE-A2-Long Peptide جهت بررسی پاسخ های ایمنی <i>in vitro</i> در بیماران مبتلا به سرطان پروستات	پریسا بخشی	دکتری	دکتر فرج اللهی
3	Development of a qpcr-based method for the detection and quantification of BCR-ABL translocation t(9;22)(q34;q11), type (m-bcr) p190 translocation (e1a2)	فاطمه کرمعلی	کارشناسی ارشد	دکتر براتی
4	توسعه یک روش هیبریداسیون معکوش جهت شناسایی همزمان جهش های G>A 1691 Leiden, G>A 20210 PTH, A>C1298 MTHFR و C>T677	فاطمه حمزه لویی	کارشناسی ارشد	دکتر براتی
5	بررسی اثر آنتی باکتریال نانو سامانه ی لیپوزومی حاوی ماده موثره کارواکرول بر روی باکتری های موثر در عفونت زخم پای دیابتی	علی مجیدی	کارشناسی ارشد	دکتر حسینی
6	برنامه ریزی مجدد ماکروفاژ با استفاده از مکانیسم های Antisense جهت کاربرد در بهبود زخم	معین عمو پور	دکتری	دکتر صمدی
7	"سنجش بیان پروتئین tpte در نمونه های بافتی بیماران مبتلا به سرطان پروستات در مقایسه با افراد مبتلا به هایپرپلازی خوش خیم پروستات و هدف قرار دادن آن رده های سلولی بیان کننده tpte با استفاده از آنتی بادی های تولید شده"	ناهید زین الدینی	دکتری	دکتر فرج اللهی
8	پیش بینی بقای ژن های هاب استیج های مختلف بیماران مبتلا به سرطان پستان براساس آنالیز شبکه هم بیانی Predicting the survival of hub genes in different stages of breast cancer patients based on Coexpression network analysis	فاطمه کشاورزی	کارشناسی ارشد	دکتر حسینی
9	ساخت نانوواکسن حامل DNA پلی اپی توپی بیان کننده ی فیوژن L1_E7 و ویروس های پاپیلوما ی انسانی پر خطر مبتنی بر پپتید نفوذ کننده ی سلولی Dot1l و بررسی پاسخ های ایمنولوژیکی و اثرات ضد توموری آن در مدل موشی C57Bl/6	فرناز پوراسماعیل	دکتری	دکتر حسینی
10	ساخت و مشخصه یابی داربست الیگرافت 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
11	طراحی پپتید مهار کننده سیستم uPA-uPAR با استفاده از روش rational peptide design و بررسی اثر ضد تهاجمی آن	محمد محمودی گماری	دکتری	دکتر طریقی
12	طراحی و ساخت داربست متخلخل قابل تزریق ساخته شده از میکروکره های فیبروئین/لاتین و شیشه زیست فعال حاوی یون	پارمیدا غیائی	دکتری	دکتر صمدی

			کبالت به منظور افزایش فعالیت استئوژنز و آنژیوژنز در ترمیم استخوان	
دکتر فرج اللهی	دکتری	گیتی اسماعیل نیا	ارزیابی پاسخ های ایمنی سلولی DC های در معرض قرار گرفته دو ساختار پلی اپیتوبی gp96 و کالرتیکولین فیوژ شده ناحیه ایمونوژنیک E7 و ویروس پاپیلوما ی انسانی نوع ۱۶	13
دکتر طریقی	دکتری	شادی آبخیز	هدف گذاری جدید دارویی برای مهار رسپتور c-Met و EGFR با استفاده از روش های محاسباتی و بررسی اثر آن در مهار رشد و تهاجم رده سلولی MDA-MB-231	14
دکتر صمدی	دکتری	زینب نخبه دهقان	کنترل فنوتایپی کراتیونوسایت با مهندسی بستر: تاثیرات برون تنی توپوگرافی طبیعی تقلید شده سطح اتصال درم و اپیدرم	15
دکتر افشاری	دکتری	الهام دیده ورا	engineering of fructosyl peptide oxidase along with expression, purification and activity assessment of the final recombinant enzyme on a laboratory scale	16
دکتر فرج اللهی	کارشناسی ارشد	ماهرخ دستمالچی	تولید و مشخصه یابی آنزیم ال-آسپاراژیناز مهندسی شده جدید طراحی شده بر مبنای آنزیم باکتریایی E.coli	17
دکتر صمدی	دکتری	ساره آزادی	Osteogenic investigation of two biological motifs of P11 and OGP14 in mixing and chemical binding form; in vitro and in vivo study	18
دکتر صمدی	دکتری	داوود جعفری	ساخت و مشخصه یابی زخم پوش هیدروکلوئیدی حاوی ماتریکس خارج سلولی جفت انسان: یک مطالعه حیوانی	19