

اسامی دانشجویان کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
۱	وحیده	ایمنی ممقانی	مهر ۹۱	دکتر سلامی - دکتر یغمایی	مطالعه پاسخ سلولی - مولکولی سلول‌های بنیادی سرطان سینه MDA-MB-231 به تیمار با کومارین‌ها	Vahideh.amini@yahoo.com
۲	قادر	بابایی	مهر ۹۱	دکتر نوری	بررسی بیان ژن‌های <i>CDK-4</i> ، <i>P27^{kip1}</i> و <i>cyclinD1</i> در رده سلولی سرطان (HepG2) کبد تیمار شده با α - α -هیدروکسی - α -سانتونین	gader.babaei@gmail.com
۳	محمدسجاد	رفیعی	مهر ۹۱	دکتر رجبی بذر	بررسی پلی‌مورفیسم <i>ApoE</i> و <i>VKORC1</i> در بیماران قلبی دریافت‌کننده وارفارین	Sajad190@yahoo.com
۴	الهه	صنیعی	مهر ۹۱	دکتر سلامی - دکتر مقصودی	بررسی اثر c-EPO بر میزان فاکتورهای پروتئینی اتوفژی <i>Atg5</i> و <i>Atg7</i> و LC3(II) در موش صحرایی صرعی شده توسط پیلوکارپین	elisaniei@yahoo.com
۵	آزاده	علی عرب	مهر ۹۱	دکتر یغمایی - دکتر جوشقانی	بررسی ارتباط سطح بیلی‌روبین توتال با جهش‌های ژن <i>UGT1A1</i> در بیماران مبتلا به سندروم ژیلبرت در استان گلستان	Azadeh.aliarab@yahoo.com
۶	لیلا	عودبر	مهر ۹۱	دکتر سلامی - دکتر مکرم	بررسی تاثیر عصاره آبی گیاه استویا در انتقال پیام آپوپتوزیس در بافت پانکراس موش‌های دیابتی شده با استرپتوزوتوسین (stz)	Omidvaran2001@yahoo.com
۷	سعیده	فرودی	مهر ۹۱	دکتر رجبی بذر	تولید آنتی‌بادی نوترکیب مونوکلونال انسانی تک زنجیر scFV علیه دومین خارج سلولی HER-2 شاخص سرطان سینه با استفاده از تکنولوژی نمایش فازی	Saeideh_forumadi@yahoo.com
۸	خدیجه	قالبی منش	مهر ۹۱	دکتر سلامی - دکتر یغمایی	بررسی پروفایل micro RNA در سرم مبتلایان به بیماری لوپوس اریتماتوی سیستمیک	ghalebimanesh.kh67@gmail.com
۹	سهیلا	کوهستانی مبرهن	مهر ۹۱	دکتر سلامی - دکتر یغمایی	مطالعه پاسخ سلولی و مولکولی سلول‌های بنیادی سرطان سینه MDA-MB-231 به تیمار با استاتین‌ها	Soheila.mobarhan@gmail.com
۱۰	معصومه	هتلچی	مهر ۹۱	دکتر نوری - دکتر صعودی	بررسی اثر هم‌کشتی سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی با ماکروفاژها بر میزان بیان آنزیم نیتریک اکساید سنتتاز القایی توسط ماکروفاژها در پاسخ به LPS	e_hotelchi@yahoo.com
۱۱	مارال	یاراحمدی	مهر ۹۱	دکتر رجبی بذر	تولید آنتی‌بادی نوترکیب انسانی تک زنجیره متغیر (scFV) علیه NMP-22 به روش نمایش فازی (NUCLEAR MATRIX PROTEIN-22)	maralyrahmadi@gmail.com
۱۲	ربابه	الطافی شیرمرد	مهر ۹۲	دکتر یغمایی - دکتر کریم‌ا	بررسی سمیت القا شده توسط پروتئین الفاسینوکلئین هموسیستینیله بر رده سلولی SH-SY5Y	p.kinase64@yahoo.com
۱۳	شهناز	پورحسینی	مهر ۹۲	دکتر یغمایی - دکتر کریم‌ا	بررسی تاثیر اسیدهای بوسولیک استخراج شده از جنس بوسولیا بر سمیت القا شده توسط الیگومرهای پروتئین تاو	Shpourhossein2009@yahoo.com

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
					در سلول‌های رده‌ی SH-SY5Y	
۱۴	الهام	حمزه	مهر ۹۲	دکتر سلامی	بررسی اثر کومارین‌ها در مسیر پیام‌رسانی سلول‌های بنیادی سرطان معده رده سلولی MKN45	Elm.hmz@gmail.com
۱۵	خالد	رسولی	مهر ۹۲	دکتر یغمایی - دکتر عبدی	بررسی ارتباط میزان بیان miR-743a و miR-96-5p با تعادل پرواکسیدانت - آنتی‌اکسیدانت در افراد مبتلا به بیماری پارکینسون	rasouli.biochemistry@gmail.com
۱۶	سولماز	شهیدی	مهر ۹۲	دکتر رجیبی بذل - دکتر یغمایی	جداسازی نانوبادی دارای قابلیت شناسایی سم‌های گونه‌های مار بومی ایران از کتابخانه حاوی قطعات تک زنجیری شتری	Solmaz.shahidi@yahoo.com
۱۷	مریم	عروجی	مهر ۹۲	دکتر رجیبی بذل	شناسایی پلی‌مورفیسم ژن‌های VKORC1 در جایگاه‌های rs9332127 و rs2359612، CYP2C9 و rs7294 در جایگاه وارفارین مراجعه کننده به بیمارستان لقمان حکیم	Maryam116orooji@yahoo.com
۱۸	مریم	کدخدازاده برزکی	مهر ۹۲	دکتر رجیبی بذل	تهیه آنتی‌بادی منووالان انسانی (ScFv) علیه توکسین مارهای سمی شایع در ایران با تکنولوژی نمایش فازی	ara.maryam@gmail.com
۱۹	زینب	محمدی	مهر ۹۲	دکتر سلامی - دکتر یغمایی	مطالعه پاسخ سلولی و مولکولی سلول‌های بنیادی سرطان معده MKN-45 به تیمار با استاتین‌ها	Mohammadi.ac64@gmail.com
۲۰	زهرة	مختاری	مهر ۹۲	دکتر سلامی	بررسی مکانیسم مولکولی اثر عصاره آبی استویا بر ترمیم آسیب سلولی ناشی از استرپتوتوزوسین (STZ) در رده سلولی پانکراس CRI-D2	Mokhtari.zohreh23@gmail.com
۲۱	مریم	مرندی	مهر ۹۲	دکتر سلامی - دکتر مقصودی	بررسی اثر CEPO بر بیان ژن‌های آپوپتوزی و نکروپتوزی و اتوفازی در بافت هیپوکامپ موش صحرایی صرعی شده با پیلوکارپین	M.marand110@gmail.com
۲۲	علی	مصطفایی	مهر ۹۲	دکتر رجیبی بذل	بررسی تاثیر پلی‌مورفیسم ژن رسپتور ویتامین D در جایگاه‌های rs(228570)FokI و (rs1544410)BsmI در بیماران مالتیپل اسکلروزیس مراجعه کننده به درمانگاه دکتر حمیدیه شرکت ارتباطات زیر ساخت	Mostafae77@gmail.com
۲۳	محسن	اسدالهی	مهر ۹۳	دکتر سیرتی - دکتر نیک‌ضمیر	اثر کیناکرین روی بیان برخی از ژن‌های مسیر انتقال پیام Hedgehog در رده سلولی MDA-MB 231 سرطان پستان	m.surena@ymail.com
۲۴	سروش	دربان خالص	مهر ۹۳	دکتر سیرتی - دکتر سلامی	اثر کیناکرین روی بیان برخی از ژن‌های مسیر انتقال پیام Hippo در رده سلولی MDA-MB 231 سرطان پستان	khales.soroush@yahoo.com
۲۵	شیما	رجائی	مهر ۹۳	دکتر کریم - دکتر کبارفرد	بررسی مقایسه‌ای ساختار و خاصیت GTPase پروتئین‌های توپولینی خالص شده از مغز بیماران آلزایمری و افراد غیرمبتلا	rajaei_sh4854@yahoo.com
۲۶	کبری	ساکت	مهر ۹۳	دکتر سیرتی - دکتر سلامی	اثر کیناکرین روی بیان برخی از ژن‌های مسیر انتقال پیام Notch در رده سلولی MDA-MB 231 سرطان پستان	mahsakisom@yahoo.com

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
۲۷	سمیه	شاطری	مهر ۹۳	دکتر یغمایی - دکتر کریم	مطالعه تأثیر مصرف عصاره بوسولیا سراتا ۹۰ درصد بر غلظت پلاسمایی سایتوکاین های التهابی، $IL1\beta$ و $TNF\alpha$ و سایتوکاین ضد التهابی $IL10$ و هموسیستین در بیماران مبتلا به پارکینسون	s.shateri1364@gmail.com
۲۸	سید محسن	معصومیان حسینی	مهر ۹۳	دکتر کریم - دکتر کبارفرد	بررسی تأثیرات هموسیستینی شدن بر ایجاد تجمعات پروتئینی آلفا-سینوکلئین در محیط های احیا و غیراحیا	masoumiyan.mohsen@gmail.com
۲۹	امید	محمدیان	مهر ۹۳	دکتر رجیبی بذل - دکتر رحیم پور	بررسی نقش توالی متصل شونده به ماتریکس ژن اینتر فرون بتا بر افزایش بیان آنتی بادی منوکلونال آلمتوزوماب با استفاده از وکتور لنتی ویروسی در سلول های تخمدان همستر چینی CHO	omidlop@gmail.com
۳۰	قادر	نوروزی	مهر ۹۳	دکتر رجیبی بذل - دکتر امیدی	طراحی و ساخت داربست PCL-GO-VEGF به منظور تسریع فرایند ترمیم زخم دیابتی	gnworoozi66@gmail.com
۳۱	لیلی	صفاکیش	مهر ۹۴	دکتر سیرتی - دکتر سلامی	اثر کیناکرین روی بیان ژن های $VEGFR1$, $VEGFA$ و $VEGFR2$ در رده سلولی MDA-MB231 سرطان پستان	l.safakish@gmail.com
۳۲	زینت	محمدی	مهر ۹۴	دکتر رجیبی بذل - نارسیس دفتریان	بررسی اثر قطعه متغیر تک زنجیره آنتی بادی (scFv) بر مهار آنژیوژن در مدل حیوانی القا شده نئواسکولاریزاسیون کوروئید (CNV)	www.chinchila895@gmail.com
۳۳	زهرا	گنج خانلو	مهر ۹۴	دکتر سیرتی - دکتر سلامی	اثر کیناکرین روی بیان ژن های $MMP1$, $MMP3$ و $MMP9$ در رده سلولی MDA-MB 231 سرطان پستان	Zahrag3@gmail.com
۳۴	زینب	برار تبار	مهر ۹۴	دکتر نیک ضمیر - دکتر رستمی نژاد	تعیین ارتباط بین پلی مورفیسم های $IL-6$ ژن $IL-6$ و $IL-6$ بر ابتلا به بیماری سلپاک	barartabarzeinab@yahoo.com
۳۵	سپیده	دربهشتی	مهر ۹۴	دکتر سیرتی - دکتر نیک ضمیر	اثر کیناکرین روی بیان ژن های $FZD7$, $Tcf7$ و $Wnt3A$ در رده سلولی MDA-MB231 سرطان پستان	sepidbeheshti@yahoo.com
۳۶	زهرة	نصیری	مهر ۹۴	دکتر نیک ضمیر - دکتر رستمی نژاد	تعیین ارتباط بین پلی مورفیسم های $IL-6$ ژن $TNF\alpha$ و $IL-6$ بر ابتلا به بیماری سلپاک	Sahar.nsi@gmail.com
۳۷	مولود	قنبری	مهر ۹۴	دکتر یغمایی - دکتر رجیبی بذل	بررسی رابطه پلی مورفیسم ژن (rs1800947) و ($CRP(rs2794521)$) بر میزان هموسیستین سرم در بیماران مبتلا به نفروپاتی دیابتی	Ghanbari5025@yahoo.com
۳۸	فرزانه	سلمانی بابانظر	مهر ۹۴	دکتر کریم	بررسی اثر پروتئین تاو هموسیستینیله شده بر مهار رشد سلولی و القای آپاپتوز در سلول های نوروبلاستوما رده	Fsalmani69@yahoo.com
۳۹	شیرین	حکیمی	مهر ۹۴	دکتر رجیبی بذل	تولید و بکارگیری آنتی بادی IgY-anti-NMP22 در شناسایی NMP22 شاخص سرطان مثانه	Shirin.hakimi65@gmail.com
۴۰	حوا	افشاری	مهر ۹۵	دکتر نوری	ارزیابی اثرات اسکالارنول بر بیان ژن های $STAT3$, $JAK2$ و سمیت داروی cyclophosphamide بر رده سلول سرطان پستان MCF-7	afsharihavva@ymail.com

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک	پردیس بین الملل
۴۱	محمد رضا	امینی	مهر ۹۵	دکتر رجبی بذل	افزایش بیان چپرون Hsp27 در سلول های Sp2/0 به منظور افزایش توده زنده سلولی در کشت Batch	m.reza_711@yahoo.com	پردیس بین الملل
۴۲	نعمان	عرب	مهر ۹۵	دکتر نیک ضمیر - دکتر هدایتی	بررسی الگوی متیلاسیون DNA در نواحی CpG پرموتور ژن های RASSF1A و TIMP-3 در بافت سالم و توموری افراد دارای سرطان پاپیلاری تیروئید (PTC)	Neo_ara@yahoo.com	
۴۳	گلنوش	محبوب	مهر ۹۵	دکتر رجبی بذل	تولید آنتی بادی IgY منووالان علیه NMP22 و به کارگیری آن در طراحی اولیه کیت تشخیص سریع ایمنوکروماتوگرافی به منظور شناسایی NMP22 در سرطان مثانه	Golnooshm.1993@gmail.com	
۴۴	فاطمه	مهدیخانی	مهر ۹۵	دکتر سلامی - دکتر گودرزی	بررسی اثر بتاهدروکسی بوتیرات بر وقوع بوتیریلایسیون هیستونی در رده سلولی سرطان پستان MDA-MB231	drfatemeh.bio7@gmail.com	
۴۵	طیبه	نجفی	مهر ۹۵	دکتر سلامی - دکتر شهسواری	بررسی تأثیر کومارین با استخلاف بنزوکسازول بر روی الگوی مرگ در رده های سلولی PANC-1 و AsPC-1 آدنوکارسینوما مجاری پانکراس	Sara.najafi931@gmail.com	
۴۶	علیرضا	دعاگو	مهر ۹۶	دکتر کریم	مطالعه تأثیر درمان متابولیک کبد چرب غیر الکلی توسط دکانونیک اسید در مدل حیوانی	AliReza.Dg10@gmail.com	
۴۷	فاطمه	سرلکی	مهر ۹۶	دکتر سیرتی - دکتر شهسواری	اثر گرلین بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و پراکسیداسیون چربی در موشهای صحرایی مدل آلزایمری القا شده توسط بتا - آمیلوئید	fatemeh.sarlaki@yahoo.com	
۴۸	زهرا	طهماسوند	مهر ۹۶	دکتر نوری - دکتر نوربخش	تعیین اثر آنالوگ تراپزوله کورکومین بر تجمع چربی و بیان ژن های SIRT1 و FASN در سلول های چرب شده HepG2	Korand2051@gmail.com	
۴۹	نسترن	عصری	مهر ۹۶	دکتر نیک ضمیر - دکتر رستمی نژاد	بررسی میزان بیان مارکرهای سلول های T تنظیمی (CD4 و CD25 و FOXP3) در نمونه های بیوپسی روده و غلظت سرمی اینترلوکین ۱۰ در افراد مبتلا به بیماری سلیاک و مقایسه آن با گروه کنترل	Nastaran.asriii@gmail.com	پردیس بین الملل
۵۰	رضا	عطایی کچویی	مهر ۹۶	دکتر کریم	تأثیر ترکیب ۱۱-کتوتنابوسولیک اسید در پیشگیری و مهار پیشرفت بیماری کبد چرب غیر الکلی با بررسی پارامترهای التهابی و ضدالتهابی، میزان mRNA زیرواحدهای کمپلکس اینفلامازوم و سنجش میزان زیرواحد آلفای فسفوریله و غیرفسفوریله پروتئین AMPK در مدل حیوانی	reza.ataei7294@gmail.com	
۵۱	نیلوفر	محمدخانی	مهر ۹۶	دکتر رجبی بذل	طراحی و ساخت سازه ژنی نو ترکیب حاوی آنتی ژن CD20 به منظور افزایش بیان آن در سلول های تخمدان همستر چینی CHO با استفاده از وکتور لنتی ویروسی	Nsr.sbm@gmail.com	پردیس بین الملل
۵۲	رضا	ملکی	مهر ۹۶	دکتر رجبی بذل	طراحی و ساخت قطعه متغیر تک زنجیره آنتی بادی (scFv) از انواع بیوسبیلاز و بهبود تمایل یافته از آنتی بادی مونوکلونال کامل انسانی Ofatumumab	Rezamaleki786@gmail.com	

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
۵۳	نبی	یاری	مهر ۹۶	دکتر نیک ضمیر - دکتر رستمی نژاد	بررسی پلی مورفیسم ژن IFABP (rs1799883) در بیماران مبتلا به بیماری سلیاک در مقایسه با افراد سالم	Nabiyari1@gmail.com
۵۴	رویا	پاکراد	مهر ۹۷	دکتر کریم - دکتر گودرزی	بررسی تاثیر استیل-۱۱-کتو-بتا-بوسولیک اسید بر بیان کبدی IL-1R و میزان سرمی سایتوکاین های IL-1b و IL-18 در مدل حیوانی کبد چرب غیرالکلی	
۵۵	منهل	جمال عبدالامیر	مهر ۹۷	دکتر رجبی بذل - دکتر فاضلی	بررسی اثر SAG دی هیدروکلراید بر روی بیان مارکرهای رده زایشی در سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق شده از مغز استخوان انسانی	
۵۶	منیر	حسنی پرور	مهر ۹۷	دکتر گودرزی - دکتر کریم	تاثیر تری گلیسریدهای متوسط زنجیر بر میزان بیان ژن آنزیم سیترات لیاز وابسته به ATP و H3K27ac در ایجاد مدل حیوانی کبد چرب غیرالکلی	
۵۷	بهزاد	رستمی	مهر ۹۷	دکتر کریم - دکتر موفق	تعیین میزان بیان ژن ایزوسیترات دهیدروژناز ۱ در زنان مبتلا به سرطان پستان و ارتباط میزان بیان این ژن با متاستاز	Behzadrostamibr1372@gmail.com
۵۸	طیبه	زارعی	مهر ۹۷	دکتر کریم	بررسی اثر کپلت های حاوی عصاره آبی-الکلی برگ گیاه مریم-گلی (Salvia officinalis) بر میزان سرمی اینترلوکین ۶ در بیماران مبتلا به COVID-19	
۵۹	اکرم	شاه حسینی	مهر ۹۷	دکتر گودرزی	بررسی ارتباط تغییرات متیلاسیون و استیلاسیون لیزین ۲۷ هیستون H3 با Grade و Survival در کارسینومای سلول سنگفرشی دهان	Hoseini7220@yahoo.com
۶۰	محمد داود	فتاحی	مهر ۹۷	دکتر رجبی بذل - دکتر قنبریان	آنالیز بیان RNA های غیرکد کننده بلند skY و ANRIL در فازهای مختلف چرخه سلولی MDA-MB-231 و MCF-10A و ارتباط بیانی آن ها با ژن های هدف RB, P53, P16 و P15	
۶۱	فرشته	باقری گرگری	مهر ۹۸	دکتر سلامی - دکتر شمیم صحرانورد	بررسی اثر عصاره ریشه Bryonia aspera در القای انتخابی مرگ سلولی برنامه ریزی شده در رده های سلولی انتخابی گلیوبلاستوما، سرطان تخمدان و پستان	fereshtehbagherii74@gmail.com
۶۲	مهسا	حاتمی شندی	مهر ۹۸	دکتر سلامی - دکتر شمیم صحرانورد	بررسی اثر عصاره ریشه گیاه Dorema hyrcanum در القای انتخابی مرگ سلولی برنامه ریزی شده در رده های انتخابی سلولی سرطان تخمدان، پستان و گلیوبلاستوما	hatammi123@gmail.com
۶۳	آرمینا	سمنانی	مهر ۹۸	دکتر رحیمی پور - دکتر کازرونی	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های rs2250486 و rs67238751 در ژن SLC47A1 با پاسخ به متفورمین در بیماران دیابت تیپ دو	
۶۴	سید محمد	شکر الهی	مهر ۹۸	دکتر گودرزی - دکتر شهبواری	بررسی ارتباط تغییرات بیان آنزیم استیل کوآ استیل ترانسفراز ۱ با بقا و درجه تومور در بیماران مبتلا به سرطان سلول سنگفرشی دهان	
۶۵	رعنا	طاهری	مهر ۹۸	دکتر رحیمی پور - دکتر کازرونی	بررسی ارتباط پلی مورفیسم rs543159 و rs1317652 در	

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
					ژن SLC22A3 با پاسخ به متفورمین در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲	
۶۶	شایان	فلاح	مهر ۹۸	دکتر نیک‌ضمیر - رستمی‌نژاد	بررسی تغییرات سطح سرمی ویتامین A و تریپتوفان و اثرات آن‌ها بر بیان ژن‌های IL-12, TGFβ, و IL-4 در بیماران سلیاک در مقایسه با افراد سالم	shayan_flh96@yahoo.com
۶۷	حدیث	فیروزپور	مهر ۹۸	دکتر گودرزی - دکتر شهسواری	بررسی بیان پروتئین استیل‌کوآ استیل ترانسفراز ۱ (ACAT1) در کارسینومای سلول سنگفرشی دهان و بافت مجاور پری‌تومورال	
۶۸	ولاء	العزای عبدالحسین عباس	مهر ۹۸	دکتر گودرزی - زهرا شهسواری	ارزیابی لیپید پروفایل (Triglyceride, LDL, VLDL, HDL, Cholesterol) و ApoC1 در سرم بیماران مبتلا به سلول‌های سنگفرشی دهان	پردیس بین‌الملل
۶۹	هیلین	نعیمه	مهر ۹۸	زهرا شهسواری	ارزیابی ROS به عنوان بیومارکر استرس اکسیداتیو در پاتوژنز در بیماران عراقی مبتلا به تخمدان پلی‌کیستیک	پردیس بین‌الملل
۷۰	فاطمه حسین جواد	المعمار	مهر ۹۸	سیامک سلامی	ارزیابی ارتباط بین غلظت سرمی سیتوکرآتین ۱۸ (M65ED) و کلسترول غیر HDL به عنوان اندیکاتور مستقل اختلالات کاردیومتابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی‌کیستیک	پردیس بین‌الملل
۷۱	علی	نور	مهر ۹۸	سیامک سلامی	ارزیابی تاثیر کوآنزیم Q10 و ویتامین‌های آنتی‌اکسیدان در بیماران عراقی مبتلا به نارسایی کلیوی	پردیس بین‌الملل
۷۲	غسان	مهلهل	مهر ۹۸	سیامک سلامی	ارزیابی سیستم آنتی‌اکسیدان (کوآنزیم Q10, ظرفیت تام آنتی‌اکسیدان) در افراد عراقی چاق	پردیس بین‌الملل
۷۳	ساهره	المالکی عکاب شراد	مهر ۹۸	سیامک سلامی	مطالعه تغییرات عناصر کمیاب در بیماران عراقی مبتلا به بتا تالاسمی	پردیس بین‌الملل
۷۴	کوروش	حمزالوئی مقدم	مهر ۹۹	دکتر گودرزی	بررسی بیان ژن و میزان پروتئین آپولیپوپروتئین C1 (ApoC1) در کارسینومای سلول سنگفرشی دهان و بافت مجاور پری‌تومور	
۷۵	معصومه	رستمی	مهر ۹۹	دکتر شهسواری - دکتر گودرزی	بررسی اثرات درمان ترکیبی تموزولوماید و استیل‌شیکونین بر روی سلول‌های U251 گلیوبلاستوما مولتی‌فرم	masoumehrostami90@gmail.com
۷۶	عبدالکریم	طالبی طاهری	مهر ۹۹	دکتر گودرزی	بررسی بیان ژن و فعالیت دی‌پپتیدیل پپتیداز ۴ (DPPIV) در کارسینوم سلول‌های سنگفرشی دهان و بافت مجاور پری‌تومور	
۷۷	کتایون	عسگری	مهر ۹۹	دکتر رجبی‌بذل - دکتر فاضلی	بررسی بیان ژن‌های مسیر PI3K و ریسپتورهای فاکتور رشد در سلول‌های LNCaP تیمار شده با EGCG چای سبز	Katayoon.Asgari@sbmu.ac.ir
۷۸	مه‌دیس‌ا	یوسفی	مهر ۹۹	دکتر گودرزی	تعیین ارتباط بیان ژن استیل‌کوآ استیل ترانسفراز ۱ (ACAT1) با فعالیت و محتوای میتوکندری در کارسینومای سلول سنگفرشی دهان	

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
۷۹	معین	امیری	مهر ۱۴۰۰	دکتر شهسواری - دکتر کازرونی	بررسی میزان بیان بیلی وردین ردوکتاز و هم‌اکسیژناز در بیماران دیابتی و پیش‌دیابتی در مقایسه با افراد سالم	
۸۰	سجاد	بختیاری	مهر ۱۴۰۰	دکتر نیک‌ضمیر - دکتر رستمی‌نژاد	بررسی ارتباط تغییر مقادیر سرمی اسیدهای چرب با میزان سایتوکاین‌های التهابی و ضدالتهابی در بیماران مبتلا به بیماری سلیاک در مقایسه با افراد سالم	sajjadbakhtiari76@yahoo.com
۸۱	مرضیه	گودرزی	مهر ۱۴۰۰	دکتر کریم‌ا	بررسی میزان بیان RN7SK در بافت سرطانی گلیوبلاستوما‌ی انسانی و تعیین ارتباط بیانی آن با ژن‌های مهم سرطانی، آپوپتوز و چرخه سلولی	marzi.goodarzi1995@gmail.com
۸۲	سید نوید	موسوی‌نژاد	مهر ۱۴۰۰	دکتر سیرتی - دکتر تخشید	اثر کوئرستین بر میزان بیان miR-34a-5p و miR-21 در رده‌های سلولی Caski و HeLa سرطان دهانه رحم	navid.mousavi.njd@gmail.com
۸۳	سیده مطهره	میرعمادی	مهر ۱۴۰۰	-	-	-
۸۴	بهروز	احمدی	مهر ۱۴۰۱	دکتر نیک‌ضمیر - دکتر رستمی‌نژاد	بررسی تاثیر اولنیک اسید و پالمیتیک اسید بر پاسخ‌های التهابی رده سلولی Caco2 تحریک شده با گلیادین	brzahmadi01@gmail.com
۸۵	نسترن	حامد سیدبگلو	مهر ۱۴۰۱	دکتر کریم‌ا	مطالعه تاثیر درمان متابولیک مبتنی بر چربی‌های کاپریلات و کاپرات بر نسبت CD4+ T cell / CD8+ T cell و بیان ژن β -catenin در بیماران مبتلا به سرطان رکتال مراجعه‌کننده به بیمارستان امام خمینی (ره)	
۸۶	مسعود	فیضی	مهر ۱۴۰۱	دکتر رجبی‌بذل	تعیین اثر آنتی‌اکسیدانی متیلن بلو بر موش‌های مدل القا شده به پیری تخمدانی توسط گالاکتوز	
۸۷	محمدپارسا	گلباغی	مهر ۱۴۰۱	دکتر شهسواری - دکتر دیوسالار	بررسی القای مرگ سلولی سلول‌های HN5 سرطان سلول‌های سنگفرشی دهان با استفاده از نانوذره آلبومین محتوی پاکلی تاکسول و استیل‌شیکونین	golbaghiparsa@gmail.com
۸۸	غزل	منصوری	مهر ۱۴۰۱	دکتر شهسواری - دکتر دیوسالار	بررسی اثرات نانوذره آلبومین محتوی تموزولوماید و استیل‌شیکونین بر روی سلول‌های U-87MG و U-251 گلیوبلاستوما مولتی‌فرم	ghazal.mansoori79@gmail.com
۸۹	ریحانه	احمدزاده امان آباد	مهر ۱۴۰۲	دکتر کریم‌ا - دکتر حاتمی	بررسی تاثیر اسیدهای چرب متوسط زنجیر کاپریلات و کاپرات بر متابولیسم آدنوزین و سلول‌های Treg در افراد مبتلا به بیماری کبد چرب مرتبط با اختلال متابولیک (MASLD)	reyhane.ahmadzade99@gmail.com
۹۰	زهرا	بذرافشان دستجردی	مهر ۱۴۰۲			www.zahra787bazrafshan@gmail.com
۹۱	محمدرضا	دبیر	مهر ۱۴۰۲			mohammaddabir96@gmail.com
۹۲	فاطمه	بنده‌حق	مهر ۱۴۰۳			fatemehbandehagg@gmail.com
۹۳	امیر	بوستانی‌پور	مهر ۱۴۰۳			amirboostani1@gmail.com

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
۹۴	کیارش	تاجرنارنج	مهر ۱۴۰۳			kiarash.tajer@gmail.com
۹۵	حسین محمد رحیم	البدیری	مهر ۱۴۰۳			پردیس بین الملل
۹۶	حوراء محمد عبید	الربیعى	مهر ۱۴۰۳			پردیس بین الملل
۹۷	محمد فواز محمد	المظلوم	مهر ۱۴۰۳			پردیس بین الملل
۹۸	بنین حسین کاظم	کاظم	مهر ۱۴۰۳			پردیس بین الملل