

اسامی دانشجویان دکترای بیوشیمی بالینی

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
۱	بهروز	آفریده	بهمن ۹۲	دکتر یغمایی - دکتر رجبی بذل	مهار هدفمند گیرنده فاکتور رشد اپیدرمال (EGFR) و افزایش اثر درمانی 5-FU، با آنتی-بادی منوکلونال Cetuximab کانژوگه شده بر روی نانو ذرات گرافن، در سلول‌های رده CT26-DSRed، سرطان کولون و مدل موشی	Afaridehb@gmail.com پردیس بین الملل
۲	هانیه	طهموری	بهمن ۹۲	دکتر سلامی - دکتر سیرتی	ارزیابی اثر ترکیب کتوننی بتاهیدروکسی بوتیرات بر مسیرهای انتقال پیام Wnt، Hedgehog و Hippo در رده سلولی MKN-45 سرطان معده	htahmouri@yahoo.com
۳	حسین	قهرمانی	بهمن ۹۲	دکتر سلامی - دکتر سیرتی	ارزیابی اثر ترکیب کتوننی بتاهیدروکسی بوتیرات بر مسیرهای انتقال پیام Wnt، Hedgehog و Hippo در رده سلولی A2780CP سرطان تخمدان	Hossein0003@gmail.com
۴	میثم	مهدوی	بهمن ۹۲	دکتر کریمان - دکتر صفرپور	تأثیر مصرف عصاره آلی صمغ بوسولیا (کندر) بر غلظت پلاسمایی هموسیستئین، بتا آمیلوئید، ترانس تیرتین، TNF-alpha، اینترلوکین-۱ بتا، اینترلوکین-۶ و میزان پروتئین NLRP3 در PBMC بیماران مبتلا به آلزایمر	Mahdavi_Meismam@yahoo.com
۵	سعیده	نباتی	بهمن ۹۲	دکتر سلامی - دکتر سیرتی	ارزیابی اثر ترکیب کتوننی بتاهیدروکسی بوتیرات بر مسیرهای انتقال پیام Wnt، Hedgehog و Hippo در رده سلولی MDA-MB-231 سرطان پستان	Saeedeh_nb@yahoo.com
۶	سختوت	ابوالحسنی دمیرچیلو	بهمن ۹۳	دکتر رجبی بذل - دکتر خانی	اثر سفتی بستر کشت دارای میکرو شیار بر بیان مارکرهای تخصصی انقباضی عضله صاف عروق حین تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی	bio.salehi@gmail.com
۷	علی	جهانبازی	بهمن ۹۳	دکتر کریمان - دکتر نوربخش	تأثیر محیط کشت کاندیشن مشتق از الیگودندروسیت‌ها در داربست نانوفیبری سه بعدی بر فرآیندهای میلناسیون، بیان مارکرهای گلیایی GFAP، MBP، Iba-1 و بیان سایتوکین‌های التهابی IL-1β، IL-6، و تشکیل کمپلکس NLRP3-اینفلامازوم در مدل موشی MS/EAE	a.jahanbazi65@yahoo.com

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
۸	صادق	رجبی	بهمن ۹۳	دکتر نیک ضمیر - دکتر هدایتی	ارزیابی اثر لوونورجسترل و اتینیل استرادیول بر فاکتورهای رشد سلولی و آپوپتوز انتخابی در رده سلولی سرطان پاپیلاری تیروئید انسان BCPAP	boolut6060@gmail.com
۹	رویا	عطابخشیان	بهمن ۹۳	دکتر یغمایی - دکتر ضیایی	بررسی اثر آمبلی پرنین بر آنژیوژنز از مسیر HIF-1 α القا شده توسط EGF و CoCl ₂ در رده‌های سلولی MDA-MB-468 و SK-RB-3	royaatabakhshian@yahoo.com
۱۰	سمیه	محمودی برام	بهمن ۹۳	دکتر کریم - دکتر میرفخرایی	بررسی تاثیرات ضدالتهابی عصاره آلی صمغ بوسولیا (کندر) بر غلظت های پلاسمایی IL-1 β , IL-18, IL-6, TNF- α و Isoprostan-8 عملکرد کمپلکس NLRP3 - اینفلامازوم و بیان پروتئین ICAM-1 در PBMC بیماران سکتة ایسکمیک	s.mahmoodi.bch@gmail.com
۱۱	سمیه	محمودی خاتون آبادی	بهمن ۹۳	دکتر یغمایی - دکتر ضیایی	بررسی اثر آمبلی پرنین بر آنژیوژنز از مسیر HIF-1 α القا شده توسط EGF و CoCl ₂ در رده‌های سلولی MDA-MB-231 و T47D	somaye.mahmodi37@gmail.com
۱۲	حسین	مختاری	بهمن ۹۳	دکتر یغمایی - دکتر عابدیان	اثر اپی گاللوکتاجین-۳-گالات بر بیان miR-34a, miR-93, DAX1, AR در رده سلولی LNCaP سرطان پروستات	mokhtarimsh@yahoo.com
۱۳	جعفر	پودینه	مهر ۹۵	دکتر رجبی بذل - دکتر محمدی یگانه	بررسی بیان miR-130a و ارتباط آن با مسیر پیام‌رسانی Wnt در ساب تایپ‌های مختلف سرطان پستان	j.poodineh79@yahoo.com
۱۴	حمیدرضا	توتونچی	مهر ۹۵	دکتر نوری - دکتر آذرپیرا	بررسی اثر رزوراترول بر میزان بیان mRNA و پروتئین GRP78 در آسیب ایسکمی/پرفیوژن مجدد کبد در مدل موشی	Hamidreza.totonchi@yahoo.com
۱۵	یونس	صاحبی	مهر ۹۵	دکتر نیک ضمیر - دکتر دیوسالار	طراحی و سنتز نانو حامل‌های بتالاکتوگلوبولینی بارگذاری شده با ۵-فلورورابوسیل و ایرینوتکان، هدفمند شده برای گیرنده اسید فولیک و بررسی خواص سمیت سلولی و آپوپتوزی آن در رده سلولی HCT116 سرطان کولون	Unes.sahebi@yahoo.com
۱۶	مجید	قاسمیان	مهر ۹۵	دکتر رجبی بذل - دکتر میرفخرایی	بررسی اثرات مهار مولکول PIN1 در سلول‌های سرطان پستان رده‌ی MCF-7 و MDA-MB 231 تیمار شده با دکسوروبیسین	ghasemianmajid@yahoo.com
۱۷	فائزه	ناصری	مهر ۹۵	دکتر سیرتی - دکتر شهبواری	بررسی اثر گرلین بر روی پنل مرگ‌های برنامه‌ریزی شده سلولی (آپوپتوزیس و نکروپتوزیس) در موش‌های صحرایی مدل	f.naseri650@gmail.com

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
					آنزایمیری القا شده توسط بتا آمیلوئید	
۱۸	سپیده	برزین تند	مهر ۹۶	دکتر کریم - دکتر صالحی	بررسی تأثیرات اسیدهای بوسولیک بر پاسخ ایمنی و مسیر سیگنالینگ NF-kB سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی در بیماران مبتلا به COVID-19	s.barzin46615@gmail.com
۱۹	سیما	حاجی احمدی	مهر ۹۶	دکتر شهسواری - دکتر قوامی	مطالعه اثرات درمان ترکیبی تموزولوماید، استیل شیکونین و سیمواستاتین بر روی سلول‌های گلیوبلاستوما مولتی‌فرم با بررسی مسیر مرگ‌های برنامه‌ریزی شده سلولی آپوپتوز و اتوفازی	Sima.hajiahmadi@yahoo.com
۲۰	سعید	خسروپور	مهر ۹۶	دکتر نوری	بررسی اثر مشتق نیمه‌سنتزی کورکومین بر بیان فاکتورهای میلی‌ناسیون و فاکتورهای التهابی در مدل EAE مالتیپل اسکلروزیس	Saeid.khosropour@gmail.com
۲۱	جواد	رضویان	مهر ۹۶	دکتر سیرتی - دکتر محمدی یگانه	اثر آگزوزوم مشتق از سلول‌های سرطانی MDA-MB-231 حاوی مهار کننده miR-155 بر خصوصیات رگ‌زایی سلول‌های اندوتلیال	javadravazaviyan@gmail.com
۲۲	فاطمه	بابائی	مهر ۹۷	دکتر کریم - دکتر نصیری اصل	بررسی اثرات پروبیوتیک ساکارومایسس بولاردی (boulardii Saccharomyces) بر NLRP3 اینفلامازوم در مدل بیماری آنزایمر القا شده با لیپوپلی‌ساکارید در رت	
۲۳	اسماعیل	بابایی نژاد	مهر ۹۷	دکتر رجبی بذل	بررسی ارتباط بین میزان بیان ژن و پروتئین PPAR- γ با پروفایل متیلاسیون پروموتور آن و بیان DNA متیل ترانسفرازها در سرطان گلیوبلاستوما مولتی‌فورم	
۲۴	مریم	خدایی	مهر ۹۷	دکتر سلامی	تعیین بیان گیرنده‌های گاما آمینوبوتیریک اسید و تأثیر القاء/بازدارندگی این گیرنده‌ها بر بیان شاخص‌های سلول‌های بنیادی در رده‌های سلولی سرطانی شبه بنیادی A2780CP,MDA-MB231 و MKN-45	ma.khodaei@ymail.com
۲۵	مریم	امیری شعار	مهر ۹۸	دکتر نوری - دکتر محمدنژاد	طراحی، سنتز و مطالعه نانوکامپوزیت پلی لاکتیک-کو-گلایکولیک اسید اصلاح شده با فولیک اسید و حامل نانو ذره طلا و داروی شیمی درمانی اگزالی‌بلاستین در محیط In vitro و In vivo	
۲۶	فاطمه	عسگری سرشگی	مهر ۹۸	دکتر نیک‌ضمیر - دکتر رستمی نژاد	بررسی تأثیر تریپتوفان و ویتامین A در تنظیم بلوغ فنوتیپی DCهای تحریک شده با گلیادین مشتق از سلول‌های تک هسته ای خون محیطی بیماران	

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
					سلیاک	
۲۷	مریم سادات	میرلوحی	مهر ۹۸	دکتر سلامی	ارزیابی تجربی توان عملکردی ابزار میکروفلوئیدیک در تعیین جهش G12D ژن KRAS	
۲۸	صدیقه	یوسفی	مهر ۹۸	دکتر سیرتی - دکتر پاکدل	بررسی اثرات ترکیب کریسین با داروهای رایج شیمی درمانی و رسانش هدفمند آن بر سلول سرطانی MDA-MB-231	
۲۹	سارا	اجاقی	بهمن ۹۹	دکتر زردوز - دکتر خداقلی	بررسی اثر مصرف رژیم غذایی پرچرب پرفروکتوز (HFHF) در دوران perinatal و بزرگسالی بر القاء استرس شبکه آندوپلاسمی، پیروپتوز و کبد چرب غیرالکلی در زاده‌های بالغ موش صحرائی: اثر مهاری ۴- فنیل بوتیریک اسید	Sarah1992ojaghi@gmail.com
۳۰	سید حسین	خاتمی	بهمن ۹۹	دکتر کریم - دکتر تفاعری	مطالعه تاثیر درمان متابولیک مبتنی بر چربی‌های اشباع شده کاپریلات و کاپرات بر مسیرهای تنظیم‌کننده آدنوزین در بافت مغزی بیماران مبتلا به صرع لوب گیجگاهی	
۳۱	صادق	سالاری نصب	بهمن ۹۹	دکتر کریم - دکتر درگاهی	بررسی اثر داروی رگورافنیب بر سیگنالینگ انسولین/فاکتور شبه گلوکاگن-۱ و متابولیسم گلوکز در مدل حیوانی بیماری آلزایمر القا شده با استرپتوزوتوسین	sadeghsalari70@gmail.com پردیس بین الملل
۳۲	شیما	لرستانی	بهمن ۹۹	دکتر نوری	بررسی اثرات تهرانولید بر تجمع چربی از طریق مسیر پیام‌رسانی Autophagy /SIRT1 در سلول‌های چرب شده HepG2 مدل کبد چرب	lorestanish@gmail.com
۳۳	ریحانه	تائبی	مهر ۱۴۰۰	دکتر رجبی بذل	بررسی تغییرات بیانی دو LncRNA کاندید و تاثیر پلاسمای غنی از پلاکت بر بیان LncRNA های کاندید و ژن‌های مسیر پیام‌رسانی آنژیوژنز در مدل رت القایی سندرم تخمدان پلی‌کیستیک	
۳۴	بهاره	محمدی	مهر ۱۴۰۰	دکتر شهسواری - دکتر پیش‌بین	بهینه‌سازی سنجش یون بی‌کربنات با استفاده از سیستم میکروسیالاتی	baharehmohammadi565@gmail.com
۳۵	طوبی	یوسفی	مهر ۱۴۰۰	دکتر گودرزی	بررسی اثر القاء/بازدارندگی هیستیدین دکربوکسیلاز بر تهاجم و آپوپتوز سلول‌های سرطانی دهان	
۳۶	سجاد	احتیاطی	مهر ۱۴۰۱	دکتر کریم - دکتر حاتمی	بررسی تأثیر مصرف اسیدهای چرب متوسط زنجیر کاپریلات و کاپرات بر مسیرهای متابولیک	sajadehtiaty@gmail.com

ردیف	نام	نام خانوادگی	ورودی	استاد راهنما	عنوان پایان نامه	پست الکترونیک
					بیوشیمیایی و پاسخ های التهابی در افراد مبتلا به بیماری کبد چرب مرتبط با اختلال متابولیک (MASLD)	
۳۷	مهدی	علیزاده	مهر ۱۴۰۱	دکتر سیرتی	تجزیه و تحلیل مبتنی بر تصویر برای بررسی رسوب ادرار با استفاده از هوش مصنوعی بر اساس یادگیری عمیق	mehdialz99@gmail.com
۳۸	سمیرا	نومیری	مهر ۱۴۰۱	دکتر شهسواری - دکتر حبیبی	ساخت Lipid Nanoparticle-mRNA (LNP- Bi-specific T- mRNA آنتی بادی دو ظرفیتی - cell engager CD22-CD3	
۳۹	فرزانه	یزدانی مقدم	مهر ۱۴۰۱	دکتر شهسواری - دکتر حبیبی	ساخت سازه کدکننده و تولید mRNA مولکول-Bi-specific T-cell engager متشکل از نانوبادی ضد مارکر CD22 و آنتی بادی ضد CD3 انسانی به روش In Vitro Transcription (IVT)	
۴۰	نادیا	بلندی	مهر ۱۴۰۲			nbolandi@yahoo.com
۴۱	نقیسه	شکری	مهر ۱۴۰۲			shokri.shk@gmail.com
۴۲	فاطمه	نامورجاء	مهر ۱۴۰۲			fnamvarjah85@gmail.com