

لیست دانشجویان و دانش آموختگان دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته بیوشیمی بالینی دانشگاه علوم پزشکی همدان			
سال ورود	سال	ردیف	نام و نام خانوادگی
۱۳۸۵	سال	۱	جمشید کریمی
		عنوان پایان نامه: مطالعه میزان گیرنده محصولات نهایی گلیکاسیون DNA تسکس اب نا طابترا و (RAGE) fragmentation) DNA در سمن بیماران دیابتی	
		۲	حسین پیری
۱۳۸۶	سال	۱	علی محمد امیری مجد
		عنوان پایان نامه: مطالعه اثر گلیکاسیون در حضور و بدون حضور آمینوگوانیدین بر روی فعالیت و مقاومت پروتئازی پیرووات کیناز به صورت in vitro و in vivo	
		۲	امیرسان توتونچی
۱۳۸۸	سال	۱	اعظم رضایی فریمانی
		عنوان پایان نامه: بررسی تاثیر رزوراترول بر بیان SNAREs پروتئین ها در بافتهای چربی و ماهیچه رتهای نر دیابتی نوع ۲ القا شده با استرپتوزوتوسین - نیکوتین آمید	
		۲	عبدالرضا سبکروح
		عنوان پایان نامه: بررسی اثرات ضد سرطانی داروی پلاتین آزدوتیمیدین و مقایسه آن با داروی آزدوتیمیدین در میزان بیان ژنهای Bcl-2 و تلومراز و بررسی فعالیت آنزیم تلومراز و پروتئین Bcl-2 پس از القاء کارسینوم هپاتوسلولار در رت	
۱۳۹۰	سال	۳	الهام بحرینی
		عنوان پایان نامه: بیان و خالص سازی اسپارازیناز نوترکیب و بررسی پایداری آن در نانوپارتیکل زیست تخریب پذیر	
		۴	ابراهیم شکیبیا
۱۳۹۰	سال	۱	حسن قاسمی
		عنوان پایان نامه: بررسی ارتباط ژنوتیپ های اینتگرین آلفا ITGAV و فاکتور رشد اندوتلیال عروق VEGF و سطح سرمی vegf و نئوپترین در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید	

مطالعه ارتباط بین میزان بیان microRNA-103,133a ، با سطح سرمی بتاتروفین و ارتباط هاپلوتایپ های (C/T) rs2278426 و ((C/G) rs892066) ژن بتاتروفین با پروفایل لیپیدی در بیماران دیابتی نوع ۲ و افراد سالم				
۲	ابراهیم عباسی	۱۳۹۴		هیئت علمی علوم پزشکی همدان
عنوان پایان نامه: مطالعه خواص بیو شیمیایی، تاثیرات متابولیکی و برخی از مکانیسم های قرص آنتوم در رت های دیابتی تیپ ۲				
۳	محمد نبی مرادی	۱۳۹۶		هیئت علمی علوم پزشکی لرستان
عنوان پایان نامه: بررسی میزان پروتئین p53 و سیستم آنتی اکسیدانی تیوردوکسین در اسپرم مردان آستنواسپرم در مقایسه با نرمواسپرم				
۴	سید رضا حسینی ذیجود	۱۳۹۴		دانشگاه بقیه الله
عنوان پایان نامه: بررسی ارتباط جهش در اگزون های ۱۰ و ۱۱ پروتوانکوژن RET با بیومارکرهای NSE ، کاتاکلسین و بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به سرطان مدولاری تیروئید				
۱	مجید بهابادی	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	سال ۱۳۹۱
عنوان پایان نامه: بررسی اثر پارتنولید مشتق از گیاه گل مینا در پیشگیری از استئوپاتیت غیر الکلی در رت				
۲	غلامرضا شفیعی	۱۳۹۵	هیئت علمی علوم پزشکی همدان	
عنوان پایان نامه: تعیین اثرات جنیستین بر میزان متاستاز، آپوپتوزیس و بقاء رده های سلولی سرطان های پروستات و کولون				
۳	دریا قدیمی	۱۳۹۵	هیئت علمی علوم پزشکی زنجان	
عنوان پایان نامه: بررسی اثر ایزوفلاونوئید بیوکائین-آ و عصاره آبی برگ Vulgare Origanum بر بیان پروتئینهای ACRP30، CAP و p-Akt در بافت چربی و عضلات اسکلتی رت های دیابتی القا شده با استرپتوزوتوسین-نیکوتین-آمید				
۴	عادل محمدعلی پورملکشاه	۱۳۹۵	هیئت علمی علوم پزشکی اصفهان	
عنوان پایان نامه: مطالعه اثرات دو داروی داساتینیب و نیلوتینیب در درمان فیبروز کبدی القاء شده در اثر تراکلریدکربن در رت				
۵	گیتی کلانتریان	۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	
عنوان پایان نامه: مطالعه تاثیر انسولین بارگیری شده در نانوذرات بر بیان ژنهای IGF-I و IGF-II و بررسی میزان پروتئین آنها و همچنین آپوپتوز در هیپوکامپ موشهای صحرايي نر دیابتی نوع I القا شده با STZ				
۱	سهیلا اسدی	۱۳۹۶	هیئت علمی علوم پزشکی کرمانشاه	سال ۱۳۹۲
عنوان پایان نامه: مقایسه اثرات متفورمین و کورکومین بر سطح بیان ژن و پروتئین های Bax و BCL2 و بیان ژن Nrf2 در بافت کلیه رت های دیابتی تیپ ۱				
۲	محمد جمشیدی	۱۳۹۶	هیئت علمی علوم پزشکی لرستان	
عنوان پایان نامه: تاثیر انسولین بارگیری شده در نانوذرات کایتوزانی بر بیان ژن های گلوکوکیناز و پیروات کیناز در HepG2 کبد رت های نر دیابتی نوع یک و رده سلولی				
۳	نجات خیری پور	۱۳۹۶	هیئت علمی علوم پزشکی کاشان	

عنوان پایان نامه: بررسی تأثیر Silymarin بر بیان ژن‌های دخیل در مسیر هورمون Irisin در بافت کبد رت‌های نر دیابتی نوع ۲			سال ۱۳۹۳	
۱	زهرا عرب صادق آبادی	۱۳۹۷		دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
عنوان پایان نامه: بررسی اثر پالمیتات و شیکوریک اسید بر روی بیان ژن های SIRT1 و IL-6 و میزان پروتئین p-AMPK در سلول ها و IL-6 در سوپرناتانت سلولی PBMC افراد دیابتی نوع ۲ و افراد سالم				
۲	سینا محققى	۱۳۹۸		هیئت علمی علوم پزشکی همدان
عنوان پایان نامه: بررسی لوکالیزاسیون کبدی Yes-associated protein 1 و ارتباط آن با مسیرهای پیام رسانی Sonic hedgehog و TGF-β1 در افراد با بافت کبد فیبروزی پیشرفته، استئاتوزیس ساده غیرالکلی و کبد نرمال				
۳	فرجام گودرزی	۱۳۹۷		هیئت علمی علوم پزشکی کرمانشاه
عنوان پایان نامه: معرفی کلسیم بعنوان القاء‌گر نوین تمایز سلول های بنیادی مزانشیمال انسان به سلول عصبی				
۴	مهدی بهمنی	۱۳۹۹		
LOX عنوان پایان نامه: بررسی اثرات سوپرناتانت سلولهای بنیادی مزانشیمی بند ناف انسان بر روی بیان ژن‌های CCl4، و فعالیت لیزیل اکسیدازی در موش‌های مبتلا به فیبروز کبدی القا شده توسط LOXL2 و				
۵	محمد محمدی	۱۳۹۹		
عنوان پایان نامه: بررسی اثر سیکوریک اسید و Fish Oil بر روی بیان ژن‌های SREBP-1c و PPARα و میزان پروتئین‌های p-AMPK و PPARα در مدل سلولی کبد چرب ناشی از پالمیتات				
۷	زهرا خواجه احمدی	۱۳۹۸		
عنوان پایان نامه: بررسی لوکالیزاسیون کبدی PDZ-binding motif Transcriptional co-activator with Indian hedgehog و سطح سرمی استئوپونتین در افراد با بافت کبد فیبروزی پیشرفته، کبد با استئاتوزیس ساده غیرالکلی و کبد نرمال				
۸	یاسر مرندی	۱۳۹۹		
عنوان پایان نامه: بررسی مسیرهای سیگنالینگ TGFβ و التهاب اینفلامازومی (NLRP3 inflammasome) در سرطان کولورکتال				
۱	هادی قاسمی	۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی همدان-مرکز بهداشت	
عنوان پایان نامه: بررسی تغییرات پروتئین های ماتریکس خارج سلولی و ارتباط آن با لوکالیزاسیون Yes-associated protein (YAP1) در سرطان مثانه اولیه و عود شده				
۲	هیرش مریدی	۱۳۹۹	هیئت علمی علوم پزشکی کردستان	
عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان ژن و پروتئین TZAP و بیان ژن ها و LncRNA های مرتبط در بافت سرطان معده و بافت سالم مجاور				
۳	حسین شاطری	۱۳۹۹		
عنوان پایان نامه: مطالعه ارتباط بیان پروتئین میانکنش کننده با تیوردوکسین (TXNIP) با فعالسازی مسیر اینفلامازوم NLRP3 در بافت چربی اپی کاردیال افراد مبتلا به بیماری سرخرگ کرونر				
۴	سمیه سادات حیدری	۱۴۰۰		
عنوان پایان نامه: بررسی اثر رد حاد ناشی از آنتی بادی بر پروفایل پروتئینی ادراری بیماران پیوند کلیه				

سال
۱۳۹۳

سال
۱۳۹۴

۵	ناهید طهماسب پور شاهسوار	۱۳۹۸	بیمارستان تامین اجتماعی تبریز
عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان ژن -های امنترین- ۱ و کمترین در بافت پستان و ارتباط سطح سرمی آن-ها با شاخص توده بدنی در بیماران مبتلا به سرطان پستان			
۶	فربیا پیش بین	۱۳۹۹	بیمارستان تامین اجتماعی اصفهان
عنوان پایان نامه: بررسی بیان ژن و پروتئین WT1 و ارتباط آن با بیان miR-361-5p و miR-600 در زنان مبتلا به سرطان پستان			
۷	روح الله محسنی	۱۳۹۸	هیئت علمی علوم پزشکی شهرکرد
عنوان پایان نامه: بررسی اثر کارواکرول بر مسیر پیام رسانی Hippo در کبد رت های فیبروزی شده تحت القای CCL4			
۸	حمید غلامی	۱۳۹۹	
عنوان پایان نامه: سنتز نانوکپسول های خوراکی بتالاکتوگلوبولینی حاوی آستاگزانتین و ۵-فلوئوروپوراسیل و بررسی خواص ضد سرطانی از طریق تاثیر بر میزان بیان ژن های آپوپتوتیک در رده سلولی HCT116			
۱	مسعود خان آقایی	۱۴۰۰	علوم پزشکی سیرجان
عنوان پایان نامه: بررسی اثر جراحی بای پس معده بر روی میزان پروتئینهای HMGB1 و Nrf2 و میزان بیان ژنهای HMGB1 ، Nrf2 ، اینترلوکین ۶ و TNF- α در سلولهای تک هسته ای افراد با چاقی مفرط			
۲	حمزه رضایی	۱۴۰۲	علوم پزشکی همدان
عنوان پایان نامه: طراحی مهارکننده ی جدید (LSD1 Lysine specific demethylase 1) از طریق تلفیق روش های بیوانفورماتیکی با ارزیابی های آزمایشگاهی			
۳	اشکان کرباسی	۱۴۰۲	علوم پزشکی کردستان
عنوان پایان نامه: بررسی اثر پروفیلاکتیک کوآنزیم Q10 نسبت به دارونما بر نفروپاتی ناشی از ماده حاجب در بیماران مبتلا به دیابت ملیتوس نوع دو: مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده دوسوکور			
۴	سحر مظلومی	۱۴۰۰	علوم پزشکی البرز
عنوان پایان نامه: مطالعه بیان آنزیم های تنظیم کننده مسیر گلیکولیز و پتانسیل غشاء میتوکندری در سلولهای گرانولوزای زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک			
۵	زینب امین زاده	۱۴۰۰	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
عنوان پایان نامه: بررسی اثر سینامالدئید بر بیان ژن های ErbB2 ، HSF1 و LDHA و میزان پروتئین های HSF1 و LDHA در رده سلولی ۵۶۳۷ سرطان مثانه			
۱	مهدی بیرامی	۱۴۰۳	آموزش و پرورش
عنوان پایان نامه: بررسی بیان ژنهای LncRNA SNHG15 و LncRNA HCP5 و LncRNAs و LINC01433 و ارتباط آنها با بیان ژنهای YAP و TAZ در بافت سرطانی سینه			
۲	آناهیتا عباسی فرد	۱۴۰۳	هیات علمی علوم پزشکی همدان

سال
۱۳۹۶

سال
۱۳۹۷

عنوان پایان نامه: ارزیابی عملکرد میتوکندری و مسیر پیام رسانی Sonic hedgehog در سلول های تک هسته ای خون محیطی بیماران آرتریت روماتوئید			سال ۱۳۸۱	
۱	هیوا دانش حسینی	۱۴۰۲		دانشگاه آزاد تهران
عنوان پایان نامه: مطالعه بیان ژن های RhoA/ROCK/PTEN و پروتئین های RhoA/ROCK و ارتباط آن ها با miR-497 و miR-183 در زنان مبتلا به سرطان پستان				
۲	طیبه قیاسوند	۱۴۰۴		علوم پزشکی همدان
عنوان پایان نامه: بررسی بیان ژن و پروتئین Sortilin و ژنهای PCSK9, LDLR, Sestrin1, و IncRNA- LASER در سلولهای تک هسته ای بیماران آترواسکلروزی و افراد کنترل				
۳	زینب براتبارنقیبی	۱۴۰۱		علوم پزشکی بابل
عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان ژن های miR-133a, miR-944, miR-637 و ارتباط آن ها با میزان بیان ژن ها و پروتئین های PI3K و AKT در زنان مبتلا به سرطان پستان				
۴	مریم رادمنصوری	در حال تحصیل		
عنوان پایان نامه: بررسی اثر نانوذرات طلا در القاء اتوفازی در سلولهای رده MCF-7 سرطان سینه				
۵	مرضیه قربانی	۱۴۰۳		علوم پزشکی همدان
عنوان پایان نامه: بررسی بیان پروتئین های SMAD, Indian hedgehog و ژن های SMURF2 و SARA و SMAD4 در سلول های گرانولوزای اووسیت های بالغ و نابالغ در بیماران سندروم تخمدان پلی کیستیک				
۱	سمیه اصلانی	در حال تحصیل		
عنوان پایان نامه: بررسی بیوانفورماتیکی محورهای hsa_circ_0043256/hsa-miR-28-5p/cyclin B1 و hsa_circ_0004789/hsa-miR-5683/cyclin B1 و تعیین میزان بیان اجزای محورهای یاد شده در بافت توموری بیماران مبتلا به سرطان معده				
۲	اشکان کلانتری چروده	در حال تحصیل		
عنوان پایان نامه: بررسی بیوانفورماتیکی و آزمایشگاهی میزان بیان محورهای LINC00839/miRNA-195 و LINC01605/ miRNA-101-3p/BIRC5 و 5p/Cyclin E1 در بافت توموری بیماران مبتلا به سرطان سلول سنگفرشی دهان				
۳	رجب مردانی	۱۴۰۴	انیستتوپاستور	
عنوان پایان نامه: مطالعه سیستم تیروکسین و فعالسازی مسیر اینفلامازوم NLRP3 در سلولهای تک هسته ای خون محیطی بیماران مبتلا به کووید-۱۹ در شرایط invivo و : invivo مطالعه مورد - شاهدهی				
۴	نیما ناصری	در حال تحصیل		
			سال ۱۳۹۹	

عنوان پایان نامه: بررسی الگوی پروتئومیکس سرمی در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس عود کننده فروکش کننده در دو فاز عود حملات عصبی و بهبودی			
۱	محمد امین امینی	۱۴۰۴	
عنوان پایان نامه: طراحی و سنتز هیدروژل نانوکامپوزیت بر پایه ی کربن کوانتوم دات مشتق از دفروکسامین دوپ شده با عنصر سلنیوم و مطالعه ی تاثیر آن بر بیان ژن های دخیل در ترمیم زخم در مدل حیوانی رت			
۲	زهرا اسلامی	در حال تحصیل	
عنوان پایان نامه: بررسی بیان ژن های SHH، SMO، GLI1 و پروتئین SHH در مسیر پیام رسانی Sonic Hedgehog و تعیین ارتباط miR-370-3p و miR-493-3p با ژن های SHH و SMO در سرطان اندومتر رحم			
۱	شایان مرحمتی	در حال تحصیل	
عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان اجزای محورهای LINC00472/ LINC02381/ miR-7-5p/ FHIT miR-503-5p/ PDCD4 hsa_circ_0036722 و میزان بیان پروتئین FHIT در بافت تومور سرطان مری در مقایسه با بافت حاشیه سالم تومور			
۲	زینب سید خان	در حال تحصیل	
عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان اجزای محورهای lncRNAMIR29B2CHG/miRNA-19a-3p/RORA و LncRNACARMN/miRNA-19a-3p/RORA در بافت تومور سرطان معده در مقایسه با بافت حاشیه سالم تومور			
۳	پریسا فیاض پور	در حال تحصیل	
عنوان پایان نامه: بررسی اثر اسید های چرب اولئیک اسید و دوکوزاهگزانوئیک اسید (DHA) بر الگوی لیپیدی آگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی و تاثیر این آگزوزوم ها بر ویژگی های توموری سلول های رده PANC-1 سرطان پانکراس			
۴	پرستو آسا	در حال تحصیل	
عنوان پایان نامه: بررسی متیلاسیون پروموتور TXNIP و تاثیر آن بر فعال سازی اینفلامازوم NLRP3 در سلول های گرانولوزای جدا شده از فولیکول های بالغ و نابالغ بیماران مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک			
۱	فاطمه بوساک	در حال تحصیل	
۲	محمد پارسا گلباغی	در حال تحصیل	
۳	حمید رضا صادقی	در حال تحصیل	
۴	امیر محمد زرگر	در حال تحصیل	

