

لیست دانشجویان و دانش آموختگان دکتری تخصصی (Ph.D.) رشته بیوشیمی بالینی دانشگاه علوم پزشکی همدان			
سال ورود	ردیف	نام و نام خانوادگی	سال فارغ التحصیلی
سال ۱۳۸۵	۱	جمشید کریمی	۱۳۹۰
	عنوان پایان نامه: مطالعه میزان گیرنده محصولات نهایی گلیکاسیون (RAGE) و ارتباط آن با شکست DNA (DNA fragmentation) در سمن بیماران دیابتی		
سال ۱۳۸۶	۲	حسین پیری	۱۳۹۱
	عنوان پایان نامه: تهیه سازه زنی انسولین و القاء بیان آن در رده سلولی NIH3T3 و بافت عضلانی خرگوش		
سال ۱۳۸۶	۱	علی محمد امیری مجد	۱۳۹۱
	عنوان پایان نامه: مطالعه اثر گلیکاسیون در حضور و بدون حضور آمینوگوانیدین بر روی فعالیت و مقاومت پروتئازی پیرووات کیناز به صورت <i>in vivo</i> در رت و <i>in vitro</i>		
سال ۱۳۸۶	۲	امیرسان توتونچی	۱۳۹۱
	عنوان پایان نامه: تعیین میزان بیان ژن IL7، IL8، IL10 و گیرنده لپتین در سلول های تک هسته ای خون (PBMCs) و مطالعه ارتباط این فاکتورها با هم در بیماران سندرم متابولیک		
سال ۱۳۸۸	۱	اعظم رضایی فریمانی	۱۳۹۳
	عنوان پایان نامه: بررسی تاثیر رزوراترول بر بیان SNAREs پروتئین ها در بافت های چربی و ماهیچه رتهای نر دیابتی نوع ۲ القا شده با استرپتوزوتوسین - نیکوتین آمید		
	۲	عبدالرضا سبکروح	۱۳۹۳
	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 هیپاتوسلولار در رت		
سال ۱۳۸۸	۳	الهام بحرینی	۱۳۹۲
	عنوان پایان نامه: بیان و خالص سازی اسپاراژیناز نو ترکیب و بررسی پایداری آن در نانوپارسیکل زیست تخریب پذیر		
سال ۱۳۸۸	۴	ابراهیم شکیبیا	۱۳۹۲
	عنوان پایان نامه: بررسی ارتباط ژنوتیپ های اینتگرین آلفا ITGAV فاکتور رشد اندوتلیال عروق VEGF و سطح سرمی vegf و نوپترین در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید		
سال ۱۳۹۰	۱	حسن قاسمی	۱۳۹۵
عنوان پایان نامه:			

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 بیوشیمیایی، 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 دیجود	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
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
عنوان پایان نامه: بررسی اثر پارتولید 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 جنیستئین بر میزان مناسناز، آپوپتوزیس و بقاء رده های سلولی سرطان های پروستات و کولون			
۳	دریا قدیمی	۱۳۹۵	مسئول فنی آزمایشگاه خصوصی
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 فیروز کبدی القاء شده در اثر تتراکلریدکربن 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 صحرایی نر دیابتی نوع I القا شده با STZ			
۱	سهیلا اسدی	۱۳۹۶	هیئت علمی علوم پزشکی کرمانشاه
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 پیرووات HepG2 کیناز در کبد رت های نر دیابتی نوع یک و رده سلولی			
۳	نجات خیری پور	۱۳۹۶	هیئت علمی علوم پزشکی کاشان

سال
۱۳۹۲

سال
۱۳۹۲

عنوان پایان نامه: بررسی تأثیر Silymarin بر بیان ژن‌های دخیل در مسیر هورمون Irisin در بافت کبد رتھای نر دیابتی نوع ۲			
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 محقی	۱۳۹۸	هیئت علمی علوم پزشکی همدان
عنوان پایان نامه: بررسی لوکالیزاسیون کبدی Yes-associated protein1 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	دانشگاه علوم پزشکی همدان
عنوان پایان نامه: بررسی اثرات سوپرناتانت سلولهای بنیادی مزانشیمی بند ناف انسان بر روی بیان ژن های CC14، و فعالیت لیزیل اکسیدازی در موش های مبتلا به فیبروز کبدی القا شده توسط LOX و LOXL2			
۵	محمد محمدی	۱۳۹۹	دانشگاه آزاد کرمانشاه
عنوان پایان نامه: بررسی اثر سیکوریک اسید و Fish Oil بر روی بیان ژن های SREBP-1c و PPARα و میزان پروتئین های p-AMPK و PPARα در مدل سلولی کبد چرب ناشی از پالمیتات			
۷	زهره خواجه احمدی	۱۳۹۸	مسئول فنی آزمایشگاه خصوصی
عنوان پایان نامه: بررسی لوکالیزاسیون کبدی PDZ-binding Transcriptional co-activator with motif و تعیین میزان 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 شیراز
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	

سال
۱۳۹۳

سال
۱۳۹۴

عنوان پایان نامه: بررسی اثر رد حاد ناشی از آنتی بادی بر پروفایل پروتئینی ادراری بیماران پیوند کلیه			۵۹۱ ۱۳۹۸ ن	
۵	ناهید طهماسب پور شاهسوار	۱۳۹۸		بیمارستان تامین اجتماعی تبریز
عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان ژن های امنین-۱ و کمربین در بافت پستان و ارتباط سطح سرمی آن ها با شاخص توده بدنی در بیماران مبتلا به سرطان پستان				
۶	فریبا 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		مسئول فنی آزمایشگاه خصوصی
عنوان پایان نامه: سنتز نانو کپسول های خوراکی بتالاکتوگلوبولینی حاوی آستاگزانتین و ۵-فلوئورووراسیل و بررسی خواص ضد سرطانی از طریق تاثیر بر میزان بیان ژن های آپوپتوتیک در رده سلولی HCT116			۵۹۱ ۱۳۹۸ ن	
۱	مسعود خان اقای	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		مسئول فنی آزمایشگاه خصوصی
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 HCP5 و LncRNA SNHG15 و LncRNAs و LINC01433 و ارتباط آنها با بیان ژنهای YAP و TAZ در بافت سرطانی سینه			۵۹۱ ۱۳۹۷ ن	

۲	آناهیتا عباسی فرد	۱۴۰۳	هیات علمی علوم پزشکی همدان	عنوان پایان نامه: ارزیابی عملکرد میتوکندری و مسیر پیام رسانی Sonic hedgehog در سلول های تک هسته ای خون محیطی بیماران آرتریت روماتوئید	۷۶۳۱ سال
۱	هیوا دانش حسینی	۱۴۰۲	دانشگاه آزاد تهران		
۲	طیبه قیاسوند	۱۴۰۴	علوم پزشکی همدان	عنوان پایان نامه: بررسی بیان ژن و پروتئین Sortilin و ژنهای LDLR, PCSK9, Sestrin1 و IncRNA- LASER در سلولهای تک هسته ای بیماران آترواسکلروزی و افراد کنترل	
۳	زینب براتبار نقیبی	۱۴۰۱	علوم پزشکی بابل	عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان ژن های miR-133a, miR-944 و 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 اتوفاژی در سلولهای رده MCF-7 سرطان سینه	
۵	مرضیه قربانی	۱۴۰۳	علوم پزشکی همدان	عنوان پایان نامه: بررسی بیان پروتئین های Indian hedgehog, SMAD, و ژن های SARA و SMURF2 و SMAD4 در سلول های گرانولوزای اووسیت های بالغ و نابالغ در بیماران سندروم تخمدان پلی کیستیک	
۱	سمیه اصلانی	۱۴۰۴		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	۱۴۰۴		عنوان پایان نامه: بررسی بیوانفورماتیکی و آزمایشگاهی میزان بیان محورهای LINC00839/miRNA-195-5p/Cyclin E1 و LINC01605/ miRNA-101-3p/BIRC5 در بافت توموری بیماران مبتلا به سرطان سلول سنگفرشی دهان	
۳	رجب مردانی	۱۴۰۴	انیستتوپاستور	عنوان پایان نامه: مطالعه سیستم تیروودوکسین و فعالسازی مسیر اینفلامازوم NLRP3 در سلولهای تک هسته ای خون محیطی بیماران مبتلا به کووید-۱۹ در شرایط invivo و invitro مطالعه مورد - شاهی	

	۴	نیما ناصری	در حال تحصیل	
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	۱۴۰۵	
عنوان پایان نامه: بررسی میزان بیان اجزای محورهای LINC00472/ FHIT miR-7-5p/ LINC02381/ 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 و میزان بیان پروتئین 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 اگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی و تاثیر این اگزوزوم 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	

۱۴۰۳
۳

۱۴۰۱
۳

۱۴۰۳
۳

	در حال تحصیل	حمید رضا صادقی	۳	
	در حال تحصیل	امیر محمد زرگر		۳۰۴ ۱۴۰۴
	در حال تحصیل	هومن رضایی		
	در حال تحصیل	محمد رضا کربلایی هاشمیان		
	در حال تحصیل	معین امیری		
	در حال تحصیل			