

بسمه تعالی

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



نام : فرانک

نام خانوادگی : کازرونی

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره) : میدان قدس - دربند- دانشکده پیراپزشکی

شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن) : ۰۰۹۸۲۱۲۲۷۱۸۵۳۱

آدرس پست الکترونیکی : f_Kazerouni@sbmu.ac.ir

سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
بیوشیمی	پزشکی	Ph.D	دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۸۲
بیوشیمی	پزشکی	Ms.c	دانشگاه بمبئی	بمبئی	هندوستان	۱۹۸۹
شیمی	عمومی	Bs.c	دانشگاه بمبئی	بمبئی	هندوستان	۱۹۸۶

پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
جداسازی d-LDL و L-LDL به روش PAGE با شیب غلظتی و بررسی اسیدهای چرب تشکیل دهنده آنها به کمک کروماتوگرافی گازی در بیماران دیابتی تیپ II	دکتر	دکتر جوادی

موقعیتهای شغلی و حرفه‌ای

موسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت	نوع درس*	عنوان درس	تعداد دانشجویان	کل ساعات تدریس شده	سال تدریس
دانشکده پیراپزشکی	کاردانی	تدریس	عملی - نظری	بیوشیمی عمومی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی	تدریس	عملی - نظری	بیوشیمی عمومی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی	تدریس	عملی - نظری	بیوشیمی بالینی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی	تدریس	عملی - نظری	هورمون شناسی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی	تدریس	عملی	فارماکولوژی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی ارشد	تدریس	عملی - نظری	بیوشیمی عمومی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی ارشد	تدریس	نظری	روشهای آزمایشگاهی، شناخت و کار با دستگاهها			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی ارشد	تدریس	نظری	آنزیم شناسی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی ارشد	تدریس	نظری	متابولیسم مواد سه گانه و اختلالات			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی ارشد	تدریس	نظری	هورمونها و تومور مارکرها			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی ارشد	تدریس	نظری	بیوشیمی بالینی			
دانشکده پیراپزشکی	کارشناسی ارشد	تدریس	نظری	بیوشیمی غشاء و انتقال			

دانشکده داروسازی	دکترای حرفه ای	تدریس	نظری	بیوشیمی بالینی	
شعبه بین الملل	دکترای حرفه ای	تدریس	نظری	بیوشیمی بالینی	

سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ	سمت	نوع وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق	تاریخ	
					از	لغایت
۸۶/۷/۲۱	ریاست بخش بیوشیمی		دانشکده پیراپزشکی	دکترامیررسولی - دانشیار - متخصص بیوشیمی پزشکی		
۹۲/۷/۱	معاونت گروه علوم آزمایشگاهی		" "	دکترامیررسولی - دانشیار - متخصص بیوشیمی پزشکی	۸۷/۶/۳۱	
۱۴۰۰/۵/۱	ریاستگروه علوم آزمایشگاهی		" "		۹۵/۱۱/۳	

تشویقها، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاء کننده	تاریخ دریافت
استاد نمونه		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشگاه دکتر زالی	۱۳۸۷
کتاب برتر دانشگاهی	همکاری در تالیف دو جلد کتاب بیوشیمی پزشکی	دانشگاه تهران (جشنواره پژوهش دانشگاه تهران)	ریاست دانشگاه	۱۳۸۶
استاد نمونه		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشگاه دکتر پیوندی	۱۳۹۵

عضویت در کمیتهها و شوراهای

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مکان یا سازمان مربوطه	مدت فعالیت	
			از	لغایت
نهاد توسعه آموزش (EDO)	عضو بخش برنامه ریزی درسی / طرح درس	دانشکده پیراپزشکی	۸۸/۴/۷	۸۸/۴/۷

پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه
بررسی نقش NGAL به عنوان یک بیومارکر زودهنگام در تشخیص نارسایی کلیوی در بیماران با فشارخون بالا و مقایسه این بیومارکر با سیستماتین C	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پیراپزشکی	راهنما
بررسی سیستماتین C و کراتی نین سرم به عنوان مارکر در تشخیص اختلال در عملکرد کلیه در بیماران با فشار خون بالا	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم تحقیقات	مشاور
بررسی تغییرات سطح سرمی گرانزیم H در زنان مبتلا به سرطان پستان و ارتباط آن با مقادیر سرمی استروژن	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پیراپزشکی	مشاور
بررسی مقایسه ای سطح سرمی پورفرین در سرطان پروستات و هیپرتروفی خوش خیم پروستات	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پیراپزشکی	مشاور
بررسی مقایسه ای سطح سرمی پورفرین در بیماران مبتلا به هیپاتیت B مزمن، تحت درمان و غیر تحت درمان با اینترفرون آلفا	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پیراپزشکی	مشاور
مقایسه سطح بزاقی و سرمی فعالیت آنزیم های سوپراکسیددیسموتاز ، کاتالاز ، گلوکوتاتیون پراکسیداز و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی و سطح مالون دی الدهید در بزاق افراد مبتلا به سرطان تیروئید	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما
بررسی اثر امودین بر بیان ژن های VEGF-A و VEGFR-2 در رده سلولی MCF-7	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما
بررسی ارتباط پلی مورفیسم (Leu72Met) ژن پری پروگرلین و سطح پلاسمایی گرلین با نفروپاتی دیابتی و دیابت نوع ۲ با عملکرد طبیعی کلیه	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	راهنما

راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی اثر کورکومین بر بیان و فعالیت آنزیم FAS(fatty acid synthase) در رده سلولی SKBR3 (سرطان پستان)
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی ارتباط پلی مورفیسم MTHFR ژن rs1801133 با سطح سرمی AMH و ارتباط آن دو با پاسخ تخمدان به دنبال IVF/ICSI
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی ارتباط تراکم مواد معدنی استخوان با سطح سرمی هورمون پریتین در زنان پیش و پس از یائسگی
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	مقایسه سطح سرمی پریتین در بیماران دیابتی نوع ۲ تحت درمان و افراد سالم و بررسی ارتباط آن با پارامترهای کلینیکی سندرم متابولیک
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی پروفایل لیپیدی، مقاومت به انسولین و استرس اکسیداتیو در کم کاری تیروئید تحت بالینی
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی اثرات سیتوتوکسیک امودین بر رده سلولی SKBR3 سرطان پستان
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	مقایسه تغییر بیان ژنهای LY86-AS1 و HCG-201 در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ و افرادکنترل
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	مقایسه تغییر بیان ژن های LOC646736 و LOC105373913 در بیماران مبتلا دیابت تیپ ۲ با افراد سالم
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی سلامت آنتی بادی مرغ IgY به دنبال مصرف در موش از طریق مارکر پراکسیداسیون لیپیدی.

راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی تاثیر پیرازول با استخلافهای جدید بر روی پرولیفراسیون سلولهای MDA-MB-468 سرطان پستان
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی اثر مشتقات جدید تترا هیدرو بنزو (g) ایمیدازو [α-۱،۲] کونینولین بر روی پرولیفراسیون سلولهای U87-MG گلیوبلاستوما
راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی اثر افزایش بیان آنزیم Death-associated (Protein Kinase 3) با استفاده از وکتور PEGFPN1 در رده سلولی گاستریک آدنوکارسینومای انسانی (MKN45) با بررسی تاثیر آن با ژنهای مرتبط با اتوفازی
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی بیان ژنهای CTRP12 و CTRP13 در بافت چربی زیر جلدی زنان چاق تحت عمل جراحی bariatric در مقایسه با گروه کنترل
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی پلی مورفیسم های rs7041 و rs4588 ژن کد کننده VDBP در افراد مبتلاء به بیماری عروق کرونر در مقایسه با افراد سالم
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی پلی مورفیسم rs2292832 در ژن miRNA-149 در افراد مبتلاء به بیماری عروق کرونر و ارتباط آن با فاکتور های خطر بیماری
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی پلی مورفیسم rs3746444 در ژن miRNA-499 در افراد مبتلاء به بیماری عروق کرونر و ارتباط آن با فاکتور های خطر بیماری
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی مهار تخلیه دوکسوروبیسین از سلول های PC3 به روش HPLC و بررسی بیان ژن های MDR و LRP در این رده سلولی در مجاورت با ژل رویال
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی سطح پلاسمایی miR-625 و miR-920 در بیماران دچار سیروز کبدی

مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی تغییرات بیان ژن های VIM-AS1 و CTBP1-AS2 در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ در مقایسه با افراد سالم
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی اثر دو شیوه ورزشی تناوبی با شدت بالا (HIIT) و تداومی با شدت پایین (CET) بر بیان miR-122 و لیپوژنز کبدی رت های مقاوم به انسولین القا شده توسط رژیم غذایی پرکالری
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی تغییرات سطح سرمی anti-myelin basic protein در بیماران multiple sclerosis تحت درمان با fingolimod
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی ارتباط بین بیان ایندول امین ۳ و ۲ دی اکسیژنازا و HLA-G با پارامترهای بالینی در افراد مبتلا به سرطان کورکتال
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	اثر دو شیوه ورزشی تداومی استقامتی CET و تناوبی با شدت بالا HIIT ، بر بیان miR195 و آپوپتوز قلبی در رت های مقاوم به انسولین القا شده توسط رژیم پرکالری
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی تغییرات بیان دو ژن SNHG- و TTC28-AS1 در بیماران مبتلا دیابت تیپ ۲ در مقایسه با گروه کنترل
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی بیان ژنهای CTRP9 و CTRP3 در بافت چربی زیر جلدی زنان چاق تحت عمل جراحی bariatric در مقایسه با گروه کنترل
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی مرگهای برنامه ریزی شده نکروپتوز و اتوفازی در نمونه های بافت توموری استخوان
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی مرگ های برنامه ریزی شده آپوپتوزیس و فروپتوزیس در نمونه های بافت تومور استخوان در مقایسه با گروه کنترل
مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	بررسی rs10793514 و rs7173743 در افراد مبتلا به بیماری عروق کرونر در مقایسه با گروه کنترل به روش HRM

پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

بررسی اثر گرلین بر غلظت گلوکز خون و ترشح هورمون انسولین در موش صحرایی (همکار طرح)

بررسی Cystatin-c سرم بعنوان شاخص (مارکر) مطمئن در تشخیص سندروم متابولیک (همکار طرح)

بررسی مقایسه ای سطح سرمی پرفورین در بیماران مبتلا به هیپاتیت B. تحت درمان (همکار طرح)

بررسی مقایسه ای سطح سرمی پرفورین در سرطان (P.Ca) و هیپرتروفی خوش خیم (همکار طرح)

بررسی تغییرات سطح سرمی گرآنزیم H در زنان مبتلا به سرطان پستان (همکار طرح)

بررسی نقش NGAL به عنوان یک بیومارکر زود هنگام در تشخیص نارسایی کلیوی در بیماران با فشار خون بالا و مقایسه این بیومارکر با سیستاتین c (مجری طرح)

بررسی ارتباط پلی مورفیسم MTHFR ژن C677T و سطح سرمی AMH و تاثیر آن دو بر پاسخ تخمدان به دنبال IVF/ICSI (مجری طرح)

بررسی اثر کورکومین بر بیان و فعالیت آنزیم FAS (fatty acid synthase) در رده سلولی SKBR3 (سرطان پستان) (مجری طرح)

اندازه گیری آنزیم های سوپراکسید دیسموتاز ، کاتالاز ، گلوکاتیون پراکسیداز و ظرفیت تام آنتی اکسیدانی در بزاق افراد مبتلا به سرطان تیروئید (مجری طرح)

بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن پری پروگرلین (Leu72Met) و سطح سرمی گرلین با نفروپاتی دیابتی و دیابت نوع ۲ با عملکرد طبیعی کلیه (مجری طرح)

بررسی پلی مورفیسم rs2292832 در ژن miRNA-149 در افراد مبتلا به بیماری عروق کرونر و ارتباط آن با فاکتور های خطر بیماری (همکار طرح)

بررسی اثرات سیتوتوکسیک امودین بر رده سلولی SKBR3 سرطان پستان (مجری طرح)

بررسی اثر امودین بر بیان ژن های VEGF-A و VEGFR-2 در رده سلولی MCF-7 (مجری طرح)

بررسی مهار تخلیه دوکسوروبیسین از سلول های PC3 به روش HPLC و بررسی بیان ژن های MDR1 و LRP و MRP در این رده سلولی در مجاورت با ژله رویال (همکار طرح)

بررسی پلی مورفیسم ژن های آنتاگونیست اینترلوکین ۱ (IL-1Ra) ، اینترلوکین ۴، TNF- α و NF- κ B در بیماران مبتلا به سرطان کلورکتال و گروه کنترل (همکار طرح)

بررسی اثر دو شیوه ورزشی تناوبی با شدت بالا (HIIT) و تداومی با شدت پایین (CET) بر بیان miR-122 و لیپوژنز کبدی رت های مقاوم به انسولین القا شده توسط رژیم غذایی پرکالری (همکار طرح)

مقایسه اثر دو شیوه ورزشی تناوبی با شدت بالا و تداومی با شدت پایین، بر بیان miR-195 و آپوپتوز قلبی در رت های مقاوم به انسولین القا شده توسط رژیم پرکالری (همکار طرح)

بررسی تغییر بیان ژنهای HCG-201 و LY86-AS1 در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ در مقایسه با افراد سالم (مجری طرح)

بررسی اثر ترکیبات جدید تری آریل پیرازول بر روی پرولیفراسیون سلولهای MDA-MB-231 و T-47D سرطان پستان در مقایسه با رده نرمال AGO1522 (مجری طرح)

بررسی اثر مشتقات جدید ترا هیدرو بنزو (g) ایمیدازو [α -۱،۲] کوئینولین بر روی پرولیفراسیون سلولهای U87-MG گلیوبلاستوما در مقایسه با رده نرمال NIH3T3 (مجری طرح)

بررسی تغییرات بیان ژن های VIM-AS1 و CTBP1-AS2 در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ در مقایسه با افراد سالم (همکار طرح)

بررسی تغییر بیان ژن های LOC646736 و LOC105373913 در بیماران مبتلا دیابت تیپ ۲ در مقایسه با افراد سالم (مجری طرح)

بررسی تغییر بیان miR-7 و miR-122 در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ در مقایسه با افراد سالم (مجری طرح)

مطالعه اثرات افزایش بیان آنزیم (Death-associated Protein Kinase 2) در رده سلولی گاستریک آدنوکارسینوماى انسانی (MKN45) با بررسی تاثیر آن بر مسیرهای اتوفازی (مجری طرح)

بررسی ارتباط پلی مورفیسم A1298 ژن MTHFR با مارکرهای رزرو تخمدان در بیماران تحت IVF/ICSI (مجری طرح)

بررسی تغییر بیان mir145 در بیماران پیش دیابتی و مبتلا به دیابت تیپ ۲ در مقایسه با کنترل (مجری طرح)

برآورد توان پیش بینی دو مارکر NGAL و Cystatin C در تشخیص زود هنگام بیماری مزمن کلیوی (همکار طرح)

بررسی تغییر بیان ژن های SNHG-17 و TTC28-AS1 در بیماران مبتلا دیابت تیپ ۲ در مقایسه با افراد سالم (همکار طرح)

فارسی: بررسی بیان ژن های Glycodelin A , HB-EGF , IL-6 درگیر در پذیرش اندومتر در زنان مبتلا به هیدروسالپنکس تحت عمل سالیپزکتومی؛مراجعه کننده به پژوهشگاه رویان (مجری طرح)

فارسی: بررسی سطح سرمی miR-27a و miR-148b در بیماران پیش دیابتی و مبتلا به دیابت تیپ ۲ در مقایسه با گروه کنترل (مجری طرح)

: بررسی بیان ژن های MUC , FGF2, HBEGF, درلوله ی فالوپ و اندومتر رحم زنان مبتلا به حاملگی لوله ای به دنبال انتقال جنین پس از روشهای کمک درمان باروری (ART) (مجری طرح)

بررسی ارتباط پلی مورفیسم rs543159 و rs1317652 در ژن SLC22A3 با پاسخ به متفورمین در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ (مجری دوم طرح)

بررسی ارتباط پلی مورفیسم های rs2250486 و rs67238751 در ژن SLC47A1 با پاسخ به متفورمین در بیماران دیابت تیپ دو (مجری دوم طرح)

بررسی اثر ورزش تناوبی با شدت بالا و استقامتی تناوبی بر بیان miR-7 در کبد رت های دیابتی در مقایسه با گروه کنترل (مجری طرح)

سخنرانی در هم اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

عنوان سخنرانی	عنوان هم اندیشی، بازآموزی و غیره	محل برگزاری هم اندیشی، بازآموزی و غیره	تاریخ سخنرانی
LDL نوع دنس در بیماران دیابت نوع II	آموزش مداوم رشته دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و متخصصین علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (دانشکده پیراپزشکی)	۸۲/۱۲/۴
مارکرهای قلبی	کارگاه آموزشی روشهای تشخیص آزمایشگاهی در بیوشیمی بالینی و هورمون شناسی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (دانشکده پیراپزشکی)	۸۸/۳/۳
MI Diagnosis Markers	دومین سمینار ملی نقش علوم پایه پزشکی در ارتقاء سلامت	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (دانشکده پیراپزشکی)	۹۱/۱۲/۷ لغایت ۹۱/۱۲/۸

فعالیت برای اولین بار در ایران

سمت در ارتباط با فعالیت	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	محل انجام فعالیت	نوع فعالیت
دبیر علمی	دکتر مصطفی رضایی طاویرانی (رئیس سمپوزیوم)، دکتر حمید مقدسی (نایب رئیس سمپوزیوم) - دکتر فرانک کازرونی	دانشکده پیراپزشکی	اولین سمپوزیوم دانشجویی نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت
عضو هیئت داوران	دکتر مصطفی رضایی طاویرانی (رئیس سمپوزیوم)، دکتر حمید مقدسی (نایب رئیس سمپوزیوم) - دکتر فرانک کازرونی	دانشکده پیراپزشکی	اولین سمپوزیوم دانشجویی نقش علوم پایه در ارتقاء سلامت

فعالتهای ویراستاری و همکاری با هیئت تحریریه مجلات علمی

مدت همکاری		نوع همکاری با مجله	محل انتشار مجله	نام مجله
لغایت	از			
۱۴۰۱/۱۰/۲۰	۱۴۰۰/۱۰/۲۰	عضو هیئت تحریریه	تهران / ایران	مجله علمی پژوهشی Archives of Advances in Biosciences

کتاب منتشر شده

سال چاپ	شهر و کشور محل نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش)	همکار/همکاران	عنوان کتاب
۱۳۸۳	تهران / ایران	آییز	تألیف	اعضاء هیئت علمی گروه بیوشیمی (دانشکده پزشکی تهران)	بیوشیمی پزشکی ۱
۱۳۸۴	تهران / ایران	آییز	تألیف	" "	بیوشیمی پزشکی ۲
۱۳۹۳	تهران / ایران	رودگون	ترجمه	کازرونی - علیزاده	مروری سریع بر بیوشیمی

1)Title: LDL Subclass Patterns And Atherogenicity IN Non-insulin Dependent Diabetes Mellitus.

Journal ,vol., No, Acta Medica Iranica,2 :325- 330

Authors:F.Kazerouni, E.Javadi. M Doosti

Year of Publication: .2004

2)Title: The fatty acid composition of LDL subtypes in type 2 diabetes mellitus.

Journal ,vol., No Clinical chemistry And Laboratory medicine, 9,A65

F.Kazerouni E.Javadi

Year of Publication: .2004

3)Title: An Investigation on suitable cut-off point for the point for the proportion of free to total prostatic specific antigen used for defecting prostatic cancer in Iranian population

Journal ,vol., No: Urology Journal, 7(2),11-16

Authors:Amirrasouli H, Kazerouni F, Sanadi zadeh M.; etal.

Year of Publication: .2010

4)Title: Assessment of the relationship between Galectin-3 with ejection fraction and functional capacity in patients with compensated systolic heart failure

Journal, Vol, No: International Cardiovascular Research Journal.2014;8(4):143-147.

Authors: Roya Atabakhshian, Faranak Kazerouni, Fariba Raygan, Houshang Amirrasouli, Ali Rahimipour,Nezhat Shakeri.

Year of Publication: .2014

5)Title: Comparative assessment of neutrophil gelatinase- associated lipocalin(NGAL) and cystatin C as early biomarkers for early detection of renal failure in patients with hypertension

Journal, Vol, No: Iranian Biomedical Journal 19 (2):76-81

Authors: Fatemeh Gharishvandi, Faranak Kazerouni, Eshmat Ghanei, Ali Rahimipour, Malihe Nasiri.

Year of Publication: 2015

6)Title: Impact of pegylated Interferon-alfa-2a on perforin Level in Patients With Chronic Hepatitis B;Preliminary Study

Journal, Vol, No: Hepatitis monthly.2013 November;13(11):e11903

Authors: Meisam Mahdavi, Houshang Amirrasouli, Seyed Moayed Alavian, Bita Behnava, Faranak Kazerouni,Maryam Keshvari.

Saeed Namaki, Mohammad Gholami Fesharaki, Hooman Rahimipour, Jahangir

Mohammadzade, Farahnaz Zohrehbandian, Fazel Mahdavi pour

Year of Publication: 2013

7)Title: Accurate Cut-Off Point for free to total prostate- specific antigen ratio used to improve differentiation of prostatecancer from benign prostate hyperplasia in Iranian population

Journal, Vol, No:Urology journal-2010;7:99-104.

Authors: Houshang Amirrasouli, Faranak Kazerouni, Mohammad Sanadizade, Javad Sanadizade, Nasser

Kamalian, Mohammadtaha Jalali, Khosro Rahbar, Kamran Karimi

Year of Publication: 2010

8)Title: Visfatin and Resistin Serum Levels in Normal-Weight and Obese Women with Polycystic Ovary Syndrome

Journal, Vol, No:International Journal of Endocrinology & Metabolism 2014 July;12(3):e15503.

Authors: Fatemeh Farshchian, Fahimeh Ramezani Tehrani, Houshang Amirrasouli, Hooman Rahimipour,Mehdi Hedayati, Faranak

Kazerouni, Adeleh Soltani.

Year of Publication: 2014

9)Title: An investigation of Serum Ghrelin Concentration and its relationship with Bone Mineral Density in Healthy Postmenopausal Women over 55 years in Tabriz in 2013

Journal, Vol, No:J.Appl.enviro.n.biol.sci.,4(6)172-177,2014.

Authors: Haleh Barmaki, Faranak Kazerouni, Ali Rahimipour, Houshang Amirrasouli, Akbar Ali Asgharzadeh,Atefeh Talebi.

Year of Publication: 2014

10)Title: Evaluation of the relationship between serums vastatin and resist in levels with BMI in PCOS young women

Journal, Vol, No: Journal of Paramedical Sciences(JPS) Spring 2014 vol.5,No.2 ISSN 2008-4978.

Authors: Fatemeh Farshchian, Farank Kazeruni, Fahimeh Ramezani Tehrani, Hadi Parsian, Saeed Namaki,Houshang Amirrasouli,

Azam Moslemi, Ali Rahimipour.

Year of Publication: 2014

11)Title: Assessment of neutrophil gelatinase – associated lipocalin (NGAL) as an early biomarker for detection of renal impairment in hypertensive patients

Journal, Vol, No: Journal of Paramedical Sciences (JPS) Winter 2014 Vol.5,No.1 ISSN 2008-4978.

Authors: Fatemeh Garishvandi, Faranak Kazerouni, Esmat Ghanei, Ali Rahimipour, Houshang Amirrasouli, Malihe Nasiri.

Year of Publication: 2014

12)Title: Study of serum cystatin C as a reliable marker for metabolic syndrome

Journal, Vol, No: Iranian Journal of Diabetes and Lipid Disorders; 2011;Vol 10,pp 1-4.

Authors: Houshang Amirrasouli, Zahra Asefy, Faranak Kazerouni, Mohammad Taghikhani.

Year of Publication: 2011

13)Title: Comparative study of serum levels of granzyme H & estrogen in patients suffering from breast cancer

Journal, Vol, No: Journal of Paramedical Sciences (JPS) Vol 4 (Winter 2013) supplement ISSN 2008 – 4978.

Authors: Behnoosh Tahbaz Lahafi, Houshang Amirrasouli, Mohammad Esmaeil Akbari, Saeed Namaki,

Faranak Kazerouni, Ali Rahimipour, Jahangir Mohammadzade.

Year of Publication: 2013

14)Title: Performance characteristics of three automated immunoassays for thyroid hormones

Journal, Vol, No: Caspian J Intern Med 2012; 3(2):400-404.

Authors: Faranak Kazerouni, Houshang Amirrasouli.

Year of Publication: 2012

15)Title: Assessment of cardiovascular risk factors in patients with subclinical hypothyroidism

Journal, Vol, No: Acta Cardiologica, 71(6), pp. 691-697

Authors: Maleki, N., Kazerouni, F., Hedayati, M., Rahimipour, A., Maleki, H.

Year of Publication:2016

16)Title: Subclinical Hypothyroidism and the Alterations of Lipid Profile as a Cardiovascular Risk Factor

Journal, Vol, No: Journal of Paramedical Sciences (JPS) Vol.6, No.4 ISSN 2008-4978

Authors: Narges Maleki¹, Faranak Kazerouni^{1,*}, Mehdi Hedayati², Ali Rahimipour¹, Mahmoud Parham³

Year of Publication: Autumn 2015

17)Title: Oxidized LDL: As a risk factor for cardiovascular disease in renal transplantation

Journal, Vol, No: Journal brasileiro de nefrologia : orgao oficial de Sociedades Brasileira e Latino-Americana de Nefrologia, 38(2), pp. 147-152

Authors: Soltani, A., Argani, H., Rahimipour, H., (...), Rahimi, F., Kazerouni, F.

Year of Publication:2016

18)Title: Cytotoxic effects of the ethanol bane skin extract in human prostate cancer Pc3 cells

Journal, Vol, No: International Journal of Cancer Management, 9(2),e4755

Authors: Amiri, M., Kazerouni, F., Namaki, S., (...), Ebrahimi, N., Gheibi Hayat, S.M.

Year of Publication:2016

19)Title: Role of vitamin D in female Reproduction

Journal, Vol, No: Iranian Journal of Diabetes and Lipid Disorders; 2011;Vol 10,pp 1-4.

Authors: Shahrokhi, S.Z., Ghaffari, F., Kazerouni, F.

Year of Publication:2016

20)Title: Clinical value of human leucocyte antigen G (HLA-G) expression in the prognosis of colorectal cancer

Journal, Vol, No: International Journal of Cancer Management, 10(4),e9346.

Authors: Samadi, R., Nazemalhosseini Mojarad, E., Molaei, M., (...), Navidinia, M., Rahimipour, A.

Year of Publication:2017

21)Title: Cytotoxic effect of emodin on growth of SKBR3 breast cancer cells

Journal, Vol, No: International Journal of Cancer Management, 10(4),e8094

Authors: Rezapour Kalkhoran, M., Kazerouni, F., Davood Omrani, M., (...), Younesian, O., Cheshmi, F.

Year of Publication:2017

22)Title: The relationship between the MTHFR C677T genotypes to serum anti-Müllerian hormone concentrations and in vitro fertilization/intracytoplasmic sperm injection outcome

Journal, Vol, No: Clinical Laboratory, 63(5-6), pp. 927-934

Authors: Shahrokhi, S.Z., Kazerouni, F., Ghaffari, F., (...), Lak, R., Ghane, E.T.

Year of Publication:2017

23)Title: Effect of emodin on expression of VEGF-A and VEGFR_2 genes in human breast Carcinoma MCF-7 cell

Journal, Vol, No: International Journal of Cancer Management, 10(7),e8095

Authors: Cheshmi, F., Kazerouni, F., Omrani, M.D., (...), Younesian, O., Kalkhoran, M.R.

Year of Publication:2017

24)Title: Effect of curcumin on fatty acid synthase expression and enzyme activity in breast cancer cell line SKBR3

Journal, Vol, No: International Journal of Cancer Management, 10(3),e8173

Authors: Younesian, O., Kazerouni, F., Dehghan-Nayeri, N., (...), Kalkhoran, M.R., Cheshmi, F.

Year of Publication:2017

25)Title: Association of MIR-149 (RS2292832) Variant with the Risk of Coronary Artery Disease

Journal, Vol, No: Journal of Medical Biochemistry, 36(3), pp. 251-258

Authors: Ghaffarzadeh, M., Ghaedi, H., Alipoor, B., (...), Pashaiefar, H., Rahimipour, A.

Year of Publication:2017

26)Title: Association between Two Common Polymorphisms of Vitamin D Binding Protein and the Risk of Coronary Artery Disease: A Case-Control Study

Journal, Vol, No: Journal of Medical Biochemistry, 36(4), pp. 349-357

Authors: Tarighi, S., Najafi, M., Hossein-Nezhad, A., (...), Kazerouni, F., Shanaki, M.

Year of Publication:2017

27)Title: Association of plasma ghrelin levels with diabetic nephropathy

Journal, Vol, No: Journal of Laboratory Medicine, 42(1-2), pp. 39-44

Authors: Rahimi, S., Kazerouni, F., Hedayati, M., (...), Yeganeh, M.Z., Shanaki, M.

Year of Publication:2018

28)Title: The effect of ethanol baneh skin extract on the expressions of Bcl-2, bax, and caspase-3 concentration in human prostate cancer pc3 cells

Journal, Vol, No: International Journal of Cancer Management, 11(3),e9865

Authors: Amiri, M., Nasrollahi, F., Barghi, S., (...), Namaki, S., Ahmadi, H.

Year of Publication:2018

29)Title: Salivary lipid peroxidation and antioxidant status in the patients with papillary thyroid carcinoma: A case-control study

Journal, Vol, No: International Journal of Cancer Management, 11(3),e9941

Authors: Sagharchian, S.F., Hedayati, M., Kazerouni, F., Rahimipour, A., Shanaki, M.

Year of Publication:2018

30)Title: Effect of simultaneous treatment with royal jelly and doxorubicin on the survival of the prostatecancer cell line (PC3): an in vitro study

Journal, Vol, No International Journal of Cancer Management, 11(4),e13780

Authors: Abandansari, R.M., Parsian, H., Kazerouni, F., (...), Zabihi, E., Rahimipour, A.

Year of Publication:2018

31)Title Investigation of the relation between bone mass density and serum preptin levels in pre- and postmenopausal women

Journal, Vol, No :Journal of Bone and Mineral Metabolism, 36(6), pp. 710-715

Authors: Nazari Soltan Ahmad, S., Nourollahi, S., Kazerouni, F., (...), Sanajou, D., Hosseini, V.

Year of Publication:2018

32)Title : Long non-coding RNA LY86-AS1 and HCG27_201 expression in type 2 diabetes mellitus

Journal, Vol, No : Molecular Biology Reports, 45(6), pp. 2601-2608

Authors: saeidi, L., Ghaedi, H., Sadatamini, M., (...), Mansoori, Z., Kazerouni, F.

Year of Publication:2018

33)Title : Downregulation of long non-coding RNAs LINC00523 and LINC00994 in type 2 diabetes in anIranian cohort

Journal, Vol, No : Molecular Biology Reports, 45(5), pp. 1227-1233

Authors: Mansoori, Z., Ghaedi, H., Sadatamini, M., (...), saeidi, L., Kazerouni, F.

Year of Publication:2018

34)Title : Anti-Müllerian Hormone: genetic and environmental effects

Journal, Vol, No : Clinica Chimica Acta, 476, pp. 123-129

Authors: Shahrokhi, S.Z., Kazerouni, F., Ghaffari, F.

Year of Publication:2018

35)Title : Circulating miR-625 as an emerging biomarker for liver cirrhosis

Journal, Vol, No : Clinical Laboratory, 65(4), pp. 453-459

Authors: Ghaempoor, M., Arefian, E., Mohebbi, S.R., (...), Kazerouni, F., Hatami, B.

Year of Publication:2019

36)Title : Deregulation of long noncoding RNA SNHG17 and TTC28-AS1 is associated with type 2 diabetes mellitus

Journal, Vol, No : Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, 79(7), pp. 519-523

Authors: Mohamadi, M., Ghaedi, H., Kazerouni, F., (...), Miralamy, G., Rahimpour, A.

Year of Publication:2019

37)Title : Clinical significance of long noncoding RNA VIM-AS1 and CTBP1-AS2 expression in type 2 diabetes

Journal, Vol, No : Journal of Cellular Biochemistry, 120(6), pp. 9315-9323

Authors: Erfanian Omidvar, M., Ghaedi, H., Kazerouni, F., (...), Zare, A., Rahimpour, A.

Year of Publication:2019

38)Title Assessing the Diagnostic Power of Cystatin C and Creatinine in Detection of Chronic Kidney Disease

Journal, Vol, No: J Adv Med Biomed Res; 27(122): 29-34

Authors: Fatemeh Masaebi, Mehdi Azizmohammad Looha, Malihe Nasiri, Faranak Kazeruni, Farid Zayeri, Fatemeh Gharishvandi

Year of Publication. 2019

39)Title : Can miR-145-5p be used as a marker in diabetic patients?

Journal, Vol, No : Archives of Physiology and Biochemistry

Authors: Shahrokhi, S.Z., Saeidi, L., Sadatamini, M., (...), Rahimpour, A., Kazerouni, F.

Year of Publication:2020

40)Title : High-intensity interval training (HIIT) effectively enhances heart function via miR-195 dependent cardiomyopathy reduction in high-fat high-fructose diet-induced diabetic rats

Journal, Vol, No : Archives of Physiology and Biochemistry, 126(3), pp. 250-257

Authors: Khakdan, S., Delfan, M., Heydarpour Meymeh, M., (...), Gorgani-Firuzjaee, S., Rahimpour, A.

Year of Publication:2020

41)Title: Evaluation of Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin and Cystatin C in Early Diagnosis of Chronic Kidney Disease in the Absence of the Gold Standard

Journal, Vol, No: GMJ.2020;9:e1698

Authors: Fatemeh Masaebi, Mehdi Azizmohammad Looha, Zhuoyu.Wang, Elaheh Zarean, Malihe Nasiri, Faranak Kazerouni, Fatemeh Gharishvandi, Farid Zayeri

Year of Publication:2020

42)Title: Type 2 diabetes mellitus prediction using data mining algorithms based on the long noncoding RNAs expression: a comparison of four data mining approaches

Journal, Vol, No BMC Bioinformatics (2020) 21:372

Authors: Faranak Kazerouni, Azadeh Bayani, Farkhondeh Asadi, Leyla Saeidi, Nasrin Parviziand Zahra Mansoor

Year of Publication 2020

43)Title: Can circulating miR-7-1-5p, and miR-33a-5p be used as markers of T2D patients?

Journal, Vol, No ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

Authors: Leyla Saeidia, Seyedeh Zahra Shahrokhia, Mirsaber Sadataminib, Meisam Jafarzadehc and Faranak Kazerouni

Year of Publication 2020

44)Title: Pyrazole Derivatives Induce Apoptosis via ROS Generation in the Triple Negative Breast Cancer Cells, MDA-MB-468

Journal, Vol, No :Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 22(7), pp. 2079-2087

Author(s): Ashourpour, M., Mostafavi-Hosseini, F., Amini, M., (...), Arman, S.Y., Shahsavari, Z.

Year of Publication 2021

45)Title: The effect of A1298c polymorphism of the MTHFR gene on anti-Müllerian hormone levels: experimental and Web-based analysis

Journal, Vol, No :Journal of Clinical Laboratory Analysis, 35(9),e23948

Author(s): Shahrokhi, S.Z., Kazerouni, F., Ghaffari, F., Hadizadeh, M., Zolfaghary, Z.

Year of Publication 2021

46)Title: The impact of DAPK1 and mTORC1 signaling association on autophagy in cancer

Journal, Vol, No: Molecular Biology Reports

Author(s): Parvaneh Movahhed · Mohammadreza Saberiyan · Amir Safi3, · Zahra Arshadi2 · Faranak Kazerouni · Hossein Teimori

Year of Publication :2022

۱- مطالعه سیستاتین C سرم و کراتی نین سرم به عنوان شاخص مطمئن در تشخیص نارسایی کلیوی بیماران فشارخونی
مجله پزشکی ارومیه - دوره ۲۴ و شماره ۴ - ماهنامه تیر ۱۳۹۲
دکتر هوشنگ امیررسولی - دکتر فرانک کازرونی - مریم عظیمی

۲- نقش Galectin 3 در ایجاد فیروز در نارسایی قلبی
مجله علمی پژوهشی تعالی بالینی
رویا عطابخشیان- فریبا رایگان و فرانک کازرونی ۲۰۱۴

۳- مقایسه الگوی LDL و همبستگی اندازه آن با HDL و تری گلیسیرید در بیماران دیابتی نوع ۲ و افراد سالم .
مجله پزشکی هرمزگان شماره ۲ سال ۱۳۸۳
دکتر فرانک کازرونی - دکتر ابراهیم جوادی

۴- ارتباط اندازه LDL با کنترل گلیسمی در بیماران دیابتی نوع ۲
مجله دیابت و لیپید ایران ، دوره ۵ شماره ۱، ۳۳-۱۹، ۱۳۸۴،
دکتر فرانک کازرونی - دکتر ابراهیم جوادی

۵- بررسی تغییرات سطوح اریتروپوئین و ضایعات پاتولوژیک بافت کلیه هامور ماهی لکه زیتونی منقوط در پاسخ به الاینده کروم
اقیانوس شناسی شماره ۱۲۷، ۲۲-۱۱۵، ۱۳۹۴
پروین صادقی - فرانک کازرونی - احمد سواری - عبدالعلی موحدی نیا - علیرضا صفاهیه و دانیال اژدری

۶- مقایسه بیان ژن ANGPTL ۴ در سلول های PBMC بیماران دیابتی و افراد سالم
مجله علوم پزشکی رازی ، شماره ۱ ، دوره ۲۸ فروردین ۱۴۰۰
میلاذ ایجادی - ابوالفضل امیدی قر - حمید قاندى و فرانک کازرونی

۷- مروری بر مطالعه کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
پژوهنده، سال بیست و یکم، شماره ۶ ، پی درپی ۱۱۴ ، صفحات ۳۴۶ تا ۳۵۵ بهمن و اسفند ۱۳۹۵
دکتر حمید سوری ، دکتر عباس علیپور، دکتر محمد اسماعیل اکبری، دکتر حسن ارگانی، دکتر محمد اسدپور پیرانفر، دکتر حمید اسدزاده
عقابی، دکتر کورش اعتماد، دکتر حمیدرضا جماعتی، دکتر فرزاد حدائق، دکتر سهیل خداکریم، دکتر داوود خلیلی، مهندس مجتبی ذنوبی،
دکتر سوسن صالح پور، دکتر آرزو صیاد، دکتر فرانک کازرونی، دکتر سید سعید هاشمی نظری، دکتر تقی یاسمی، دکتر سید محمد سیدمهدی،
دکتر علی خردمند، دکتر تیرنگ نیستانی، دکتر مریم امینی، دکتر داوود حمیدپور، دکتر مریم توحیدی، دکتر تکتم علیرضایی

مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

نویسنده(گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	محل برگزاری	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	سال ارائه
F.Kazerouni E.Javadi	LDL Subclass Patterns And Atherogenicity In Non-insulin Dependent Diabetes Mellitus.	هفتمین کنگره بیوشیمی	اهواز (ایران)	پوستر	۲۰۰۴
F.Kazerouni E.Javadi	The fatty acid composition of LDL subtypes in type 2 diabetes mellitus.	هشتمین کنگره بین المللی الپس اندریا	سوئیس	پوستر	۲۰۰۴
F.Kazerouni E.Javadi	Relation of LDL size with glycemic control in type 2 diabetic patients.	دومین کنگره بین المللی دیابتیس ایندیا	هندوستان	سخنرانی	۲۰۰۵

۲۰۰۷	پوستر	اسپانیا	دومین کنگره بین المللی پری دیابت و سندرم متابولیک	Comparison of LDL size in type 2 diabetic men and women.	F.Kazerouni E.Javadi
۸۸ آذر	سخنرانی	ایران	دهمین کنگره سراسری و بیوشیمی و سومین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی ایران	An investigation on suitable cut- off point for proportion of free PSA/total PSA used for defecting prostatic cancer.	دکتر هوشنگ امیررسولی دکتر فرانک کازرونی
اول تا سوم اردیبهشت ۱۳۸۹ ت	پوستر	ایران	سومین کنگره بین المللی و هشتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران	بررسی آنالیتیکال عملکرد هورمونهای تیروئیدی به روش الکتروکمولومینسانس در مقایسه با دیگر روشهای ایمنواسی	دکتر هوشنگ امیررسولی دکتر فرانک کازرونی
۱۳۹۲	پوستر	شیراز- ایران	دومین کنگره بین المللی پیشگیری از بیماریهای عروق و کرونر قلب	Assessment of the relationship between Galectin-3 with ejection fraction and functional capacity in patients with compensated systolic heart failure	رویا عطا بخشیان، فرانک کازرونی، فریبا رایگان
.Nov ۲۰۱۶	سخنرانی	Shahid beheshti international convention center	11 th international Congress of endocrine Disorders	Association of plasma ghrelin level with diabetic nephropathy	فرانک کازرونی
۳-۶ شهریور ۱۳۹۷	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان	The 15 th Iranian National Congress of Biochemistry and 6 th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology	Autophagy and DAPK1	PARVANEH MOVAHED, FARANAK KAZEROUNI ,Rouholla Vahabpour

۳-۶ شهریور ۱۳۹۷	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان	The 15 th Iranian National Congress of Biochemistry and 6 th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology	Evaluation the effects of pyrazole with new substitutes on the proliferation of MDA-MB-468 breast cancer cells	ZahraShahsavari, Maryam Ashourpour, Faranak Kazerouni, Mohsen Amini
۳-۶ شهریور ۱۳۹۷	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان	The 15 th Iranian National Congress of Biochemistry and 6 th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology	Imidazoquinolines induce apoptosis via ROS production in U-87MG glioblastoma cells	Zahra Shahsavari1, Fatemeh Mostafavi1, Faranak Kazerouni, Salman Taheri
۲۱-۱۹ ایان ۱۳۹۹	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	16th National Congress of Biochemistry & 7th International Congress of Biochemistry & Molecular Biology	Evaluation of microRNA-145 in patients with type 2 diabetes	Seyedeh Zahra Shahrokhi, Leyla Saeidi.Faranak Kazerouni
۲۱-۱۹ ایان ۱۳۹۹	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	16th National Congress of Biochemistry & 7th International Congress of Biochemistry & Molecular Biology	Type2 diabetes mellitus prediction based on long non coding RNAs expression	Faranak kazerouni, azadeh bayani, farkhonde asadi, leyla saeidi
۶-۳ اسفند ماه ۱۳۹۵	پوستر	بیمارستان امام، مرکز همایشهای بین المللی امام خمینی	دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان نهمین کنگره بین المللی ازمایشگاه و بالین	The relationship between the MTHFR C677T genotypes to serum anti- Müllerian hormone concentrations and in vitro fertilization/intracytoplas mic sperm injection outcome	SeyedehZahra Shahrokhi,.Faranak Kazerouni,firouzeh Ghaffari,Ali Rahimipour

۶-۳ اسفند ماه ۱۳۹۵	پوستر	بیمارستان امام، مرکز همایش‌های بین المللی امام خمینی	دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان نهمین کنگره بین المللی ازمایشگاه و بالین	Effect of curcumin on fatty acid synthase expression and enzyme activity in breast cancer cell line SKBR3	Ommolbanin Younesian, Faranak Kazerouni
--------------------------	-------	---	--	--	---