

## پایان نامه های ملی پایان یافته:

۱. بررسی اثر ملاتونین برسارکوپینی و پروفایل پروتئومیک عضله در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی: یک مطالعه کارآزمایی دوسوکور
۲. بررسی اختلال عملکرد اندوتلیوم (Lone Atrial Fibrillation(AF)
۳. بررسی تاثیر مشاغل مختلف در بروز حوادث قلبی و عروقی؛ مطالعه کوهورت اصفهان در طی سالهای ۱۳۸۱-۱۳۹۵
۴. بررسی اثر مکمل یاری با کورکومین بر شاخص های آنروپومتریکی، شاخص های گلايسمیک، عوامل التهابی، مارکرهای استرس اکسیداتیو و آدیپوکاین کمرین (chemerin) در دانش آموزان دختر سالم اضافه وزن و چاق
۵. کاربرد مدل های الگوی آمیخته با اثرات تصادفی در ترکیب با روش وزن دهی معکوس احتمال به منظور جانمایی پاسخ های پیوسته غیر قابل اغماض در مطالعات طولی پزشکی
۶. بررسی ارتباط بین میزان بیان ژن microRNA-126 با ماتریکس متاپروتئیناز ۲ و ۹ در سرم بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری (ACS) در مقایسه با بیماران شریان کرونر پایدار (stable CAD)
۷. تاثیر روان درمانگری مثبت گرا بر نشانگرهای زیستی روانی بیماران کرونر قلبی مزمن
۸. بررسی الگوی مصرف سیگار و عوامل موثر بر آن در جمعیت بالای ۳۵ سال در نقاط مرکزی ایران
۹. اثرات فیزیولوژیک ناشی از تنش سم آفلاتوکسین B1 و آلودگی میکروبی در جوجه های گوشتی و راهکارهای مواجهه با آن
۱۰. ارزیابی اثر میوه گیاه تمرهندی (Tamarindus indica L) بروزن، پروفایل لیپیدی و فشارخون افراد بالغ مبتلا به چاقی و اضافه وزن
۱۱. بررسی اثر آلوئه رزین زردچوبه روی افزایش تمایز سلولهای مزانشیمی به سلولهای مغز استخوان انسان
۱۲. بررسی ویژگی های فیتوشیمیایی، آنتی اکسیدانی و ضد میکروبی اسانس گیاه بومادران واریته A.millefolium و تاثیر آن بر ماندگاری سس های سالاد و مایونز
۱۳. بررسی ارتباط میان سطح رزیستین و میزان endothelial dysfunction در افراد مبتلا به سندرم متابولیک در مقایسه با افراد سالم
۱۴. بررسی مقایسه ای اثر دانه های دو گیاه تخم شربتی و اسفرزه بر ترکیب بدنی، قندخون، پروفایل لیپیدی، آنزیم های کبدی، شاخص های التهابی و یافته های سونوگرافی بیماران کبدچرب غیرالکلی مراجعه کننده به درمانگاه کبد چرب مرکز صدیقه طاهره ی شهر اصفهان

۱۵. بررسی فعالیت آنزیم PON1 و پلی مورفیسم های (-108C/T) و (-۱۶۲) مربوط به آن در افراد دیابتی و غیردیابتی
۱۶. بررسی اثر کورکومین بر فاکتور التهابی، پروفایل لیپیدی، شاخص های گلیسمیک، شاخص های تن سنجی، یافته های سونوگرافیک و عملکرد کبدی در مبتلایان به کبدچرب غیرالکلی
۱۷. بررسی ارتباط بین microRNA-21، ماتریکس متالوپروتئیناز ۹، ویسفاتین و رزیستین سرم با بیماری شریان کرونری ناپایدار (ACS)
۱۸. بررسی میزان تاثیر آموزش مبتنی بر تئوری رفتار برنامه ریزی شده بر کاهش وزن نوجوانان مبتلا به اضافه وزن و چاقی
۱۹. بررسی و مقایسه میزان انطباق درمان دارویی پزشکان قلب و عروق از راهنماهای بالینی در بیماران قلبی حاد در بیمارستان های اصفهان
۲۰. داده کاوی، الگوریتم های کاربردی، تغذیه، نوجوانان، راهنمای غذایی، نمایه تغذیه سالم، چاقی، فشارخون بالا، سندرم متابولیک، نمایه توده بدن، اختلالات چربی خون
۲۱. طراحی و راه اندازی و اجرای نظام ملی ثبت اطلاعات بیماران مبتلا به بیماری های قلبی عروقی (IHD, Stroke, HF)
۲۲. تاثیر ۸ هفته تمرینات پلاتس بر ناهنجاری های وضعیتی، قدرت و کیفیت زندگی زنان مبتلا به بیماری قلبی بعد از عمل قلب باز
۲۳. بررسی میزان ارتباط آلودگی هوا با شاخص های عملکرد میوکارد در کارگران بخشهای مختلف کارخانه ذوب آهن اصفهان در سال ۱۳۹۳
۲۴. مقایسه مهارتهای ذهن آگاهی، باورهای فرا شناختی و استرس ادراک شده در افراد مبتلا به فشارخون و گروه گواه
۲۵. مقایسه ویژگی های سرشت و منش شخصیت، راهبردهای تنظیم هیجان و حساسیت اضطرابی در بیماران مبتلا به کرونر قلب و افراد بهنجار
۲۶. بررسی مقایسه ای سطح سرمی Fibrinogen, CRP, در بیماران با حوادث قلبی و مغزی و افراد سالم و تعیین ارتباط آن با پیامدهای شش ماهه افراد
۲۷. تاثیر باز توانی بر تست ورزش بیماران مبتلا به lv dysfunction مراجعه کننده به پژوهشکده قلب و عروق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۰

۲۸. بررسی ارتباط کیفیت زندگی مرتبط با سلامتی در بروز بیماری های ایسکمیک قلبی و استروک؛ یک مطالعه کوهورت در یک جمعیت ایرانی
۲۹. تهیه DNA آپتامر ضد کموکاین MCP-1 انسانی و بررسی تاثیر آن برگرفتگی مجدد عروق پس از استنت گذاری در یک مدل خرگوشی
۳۰. پیش بینی تشخیص سندرم متابولیک مبتنی بر ATPIII با رویکرد یادگیری ماشین
۳۱. بررسی مکانیسم اثرات ضد دیابتی عصاره ی هیدروالکلی گیاهان شیرین بیان، افاقیا، زیره سبز، شوید در شرایط *in vitro*
۳۲. بررسی اثر داروی پیوگلیتازون بر غلظت سرمی اینترلوکین ۱۰ و TNF-a در بیماران مبتلا به سندرم متابولیک
۳۳. بررسی اثر مصرف مخلوط سیروآبلیمو بر پروفایل لیپیدی و برخی ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در افراد ۳۰ تا ۶۰ سال مبتلا به هایپرلیپیدمی
۳۴. بررسی روند مواجهه و بار بیماری های قابل انتساب به آلاینده دی اکسید گوگرد (SO<sub>2</sub>) و تحلیل نابرابری آن در سطوح ملی و فروملی در کشور جمهوری اسلامی ایران در بازه زمانی ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۰
۳۵. تعیین ارتباط عملکرد ژنهای SELS, SEPP1 در سطح RNA, DNA پروتئین و ابتلا به سندرم متابولیک در بیماران قلبی عروقی
۳۶. مقایسه اثربا توانی خانگی با باز توانی قلبی در مرکز بر روی پروفایل چربی و فشارخون بیماران عروق کرونر
۳۷. بررسی اثر استفاده از نان تهیه شده از آرد جو بدون پوشینه بر سطح سرمی NO و عملکرد عروقی در افراد هیپرکلسترولمیک
۳۸. تاثیر مهار کننده فسفودی استراز ۵ بر عملکرد بطن چپ در بیماران مبتلا به نارسایی قلب مراجعه کننده به مراکز آموزشی چمران و نور در تابستان ۹۲
۳۹. بررسی پروفایل اسیدهای چرب و فعالیت آنزیم Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase غشاء اریتروسیت و ارتباط آنها با مقاومت به انسولین و ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در بیماران دیابتی تیپ ۲ با و بدون سندرم متابولیک
۴۰. بررسی سطح سرمی رزیستین در افراد مبتلا به سندرم متابولیک در مقایسه با افراد سالم
۴۱. ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه بسامد خوراک برای ارزیابی دریافت سدیم، سهم گروههای غذایی در دریافت آن و ارتباط با سطح فشارخون در دو گروه سنی بزرگسالان و کودکان و نوجوانان یک جامعه ایرانی
۴۲. بررسی اثربخشی درمان گروهی مبتنی بر پذیرش و تعهد بر خشم، دشواری تنظیم هیجانی و تحمل پریشانی بیماران فشارخون بالا در شهر اصفهان

۴۳. ارزشیابی اثرمداخله آموزشی مبتنی بر سازه حمایت اجتماعی درک شده بر ارتقای رفتارهای خود مراقبتی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی مراجعه کننده به مرکز قلب شهر اصفهان در سال ۱۳۹۱-۱۳۹۲

۴۴. بررسی غلظت سرمی جیوه، کادمیم و سرب در بیمارانی که مورد آنژیوگرافی قرار گرفته اند

۴۵. کاربرد تحلیل گذار پنهان در بررسی تغییرات سطح آگاهی از عوامل خطر ساز بیماری های قلبی - عروقی و عوامل مرتبط با آن در ساکنین اصفهان و حومه در بازه ی زمانی سال های ۱۳۸۳-۱۳۸۷

۴۶. تهیه کپسول عصاره میوه زغال اخته و بررسی اثر آن بر سطح قند خون و HgbA1c در بیماران دیابتی نوع ۲

۴۷. بررسی اثر استفاده از نان تهیه شده از آرد جو بدون پو شینه بر پروفایل لیپید، قند خون و عوامل موثر بر عملکرد عروقی در افراد هیپرکلسترولمیک

۴۸. تعیین رابطه بین فعالیت پراکسیدازی سرم خون با سطح سرمی ویسفاتین در افراد مبتلا به سندرم متابولیک

۴۹. بررسی اثر گیاه چای ترش (*Hibiscus sabdarffia*) بر پروفایل لیپیدی، مقاومت انسولینی، استرس اکسیداتیو و سطح hs-CRP در بیماران بالغ مبتلا به سندرم متابولیک

۵۰. کاربرد مدل های خطای اندازه گیری کلاسیک در آنالیز محتوای جیره غذایی معمولی افراد ۴۰ سال به بالای نواحی مرکزی (اصفهان، نجف آباد و اراک) ایران

۵۱. بررسی میزان پیشگویی کنندگی BNP و MPO از نظر طول مدت بستری و مرگ و میر ۶ ماهه در بیماران مبتلا به نارسایی مزمن قلبی

۵۲. بررسی اثر پیشگیری کننده عصاره آبی عناب (*Ziziphus vulgaris*) بر دیابت دررت

۵۳. بررسی میزان تاثیر گذاری موسیلاژ استخراج شده از غلاف میوه بامیه *Hibiscus esculentus* و مقایسه با سایر قسمتهای میوه در پیشگیری از دیابت رت های دیابتی

۵۴. بررسی اثرات مصرف آب پرتقال طبیعی و آب پرتقال تجاری موجود در بازار بر فاکتورهای التهابی (hs-CRP-ICAM-VCAM-IL-6-E-Selectin) در افراد سالم داوطلب

۵۵. بررسی کارایی مداخله آموزش و تمرینات بدنی مبتنی بر تئوری شناختی اجتماعی بر توانمندسازی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی

۵۶. بررسی ارتباط سطح میلوپراکسیداز و مقایسه آن با سطح تروپونین با پیامدهای بالینی کوتاه مدت در بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری که در سال ۱۳۹۰ در بیمارستان های چمران اصفهان تحت percutaneous coronary intervention قرار می گیرند

۵۷. مدل یابی عوامل روانشناختی و معنوی حفاظت کننده و خطرزا در بیماری های عروق کرونر قلب

۵۸. تاثیر rehabilitation بر یافته های اکوکاردیوگرافی در بیماران مبتلا به Lv dysfunction مراجعه کننده به مرکز تحقیقات قلب و عروق در سال ۱۳۹۰
۵۹. بررسی تاثیر مداخله حمایتی خانواده بر رفتارهای خودمراقبتی و میزان حمایت درک شده بیماران مبتلا به نارسایی قلبی مراجعه کننده به پژوهشکده قلب و عروق صدیقه طاهره (س) در سال ۱۳۹۰
۶۰. بررسی تغییرات الگوی اسیدهای چرب، فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم، بالانس اکسیدان - آنتی اکسیدان سلولی و میزان کلسترول در گلبول قرمز افراد مبتلا به گرفتگی عروق کرونر
۶۱. تحلیل هزینه - مطلوبیت عمل جراحی (بای پس) در مقایسه با آنژیوپلاستی (بالن) در بیماران ایسکمیک قلبی در بیمارستان تخصصی قلب شهید چمران اصفهان در گروه سنی ۳۰-۶۰ سال، سال ۱۳۸۹
۶۲. بررسی اثر گیاه قره قاط بر پروفایل لیپیدی، استرس اکسیداتیو و سطح hs-CRP در بیماران مبتلا به هایپرلیپیدمی خفیف
۶۳. بررسی اثر میدان های مغناطیسی DC و AC بر روی تمایل لیپوپروتئین کم چگال LDL انسان به اکسیداسیون و تجمع و تغییرات بار سطحی ذرات LDL در شرایط invitro
۶۴. بررسی ارتباط بین الگوهای اسیدهای چرب و سایر ذرات HDL با فعالیت آنزیم پاراکسوناز سرم در افراد دارای مقادیر بالا، پایین و نرمال HDL
۶۵. بررسی شیوع فشارخون کنترل نشده و ارتباط آن با شاخص های دموگرافیک، اقتصادی - اجتماعی شیوه زندگی و وضعیت مصرف دارو، توصیه های پزشکی (دارویی - غیردارویی) در جمعیت شهرستانهای اصفهان، نجف آباد در فاز سوم برنامه قلب سالم اصفهان ۱۳۸۶
۶۶. تولید لیپید فراسودمند حاوی اسید لینولئیک و لینولنیک مزدوج وارزیابی اثرات سلامتی آن در موش آزمایشگاهی
۶۷. بررسی فاکتورهای موثر در ابتلا به بیماری فشارخون با استفاده از تکنیک های داده کاوی
۶۸. اثربخشی درمان گروهی مبتنی بر مدل فراشناختی ذهن آگاهی انفصالی بر اضطراب، افسردگی و شدت فشارخون بیماران زن مبتلا به فشارخون
۶۹. بررسی ارتباط شدت آترواسکلروز عروق کرونر و کاروتید با میزان چربی شکمی در اتوپسی افرادی که به علل غیر قلبی فوت کرده اند
۷۰. تعیین توزیع فراوانی پلی مورفیسم P450 2C19\*2 (آلل مسئول مقاومت به کلپیدوگرل) در بیماران نژاد فارس که دارای استنت کرونر هستند
۷۱. بررسی میزان بقا ۲۸ روزه بیماران مبتلا به سکته قلبی حاد در سالهای ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۶ در شهر اصفهان

۷۲. مقایسه و تاثیر ۳۰ دقیقه فعالیت بیشینه و زیربیشینه بر لیپیدی پس از غذا و مقاومت به انسولین در بیماران دیابتی نوع ۲

۷۳. بررسی مقایسه ای عملکرد میوکارد در مردان شاغل با سطح بالای سرب خون با افرادی که سطح سرب خون آنها نرمال است در اصفهان در سال ۱۳۸۹

۷۴. بررسی روند سنی درگیری عروق کرونر در ۵ سال اخیر بر اساس یافته های آنژیوگرافی در بیمارستانهای خورشید و سینای اصفهان

۷۵. ارزیابی و مقایسه سطح سرمی میلوپراکسیداز در بیماران با سکته قلبی زودرس با دیگر بیماران با سکته قلبی و گروه طبیعی

۷۶. اثر دانه گیاه خرفه (*portulaca oleraceae*) برهایپرلیپیدمی نوجوانان

۷۷. اثر میوه گیاه عناب (*ziziphus jujube*) بر دیس لیپیدمی نوجوانان

۷۸. اثر میوه گیاه سماق (*Rhus coriaria*) برهایپرلیپیدمی نوجوانان

۷۹. اثر گل گیاه ترش (*Hibiscus sabdariffa*) برهایپرلیپیدمی نوجوانان

۸۰. کاربرد مدل‌های مخاطرات رقابتی در تحلیل زمان تا وقوع مرگ به علل قلبی عروقی

۸۱. شناسایی عوامل موثر در بیماری های قلبی در اصفهان به کمک روش های مطرح در داده کاوی

۸۲. بررسی تاثیر کوتاه مدت و بلندمدت مصرف میوه ی زغال اخته بر سطح لیپیدها و آپولیپوپروتئین ها و برخی فاکتورهای التهابی خون و نمایه توده بدن و شاخص های چاقی در کودکان و نوجوانان مبتلا به دیس لیپیدمی

۸۳. ارزیابی عوامل پیشگویی کننده پیامد ۶ ماهه در بیماران مبتلا به به نارسایی قلبی در سال ۱۳۸۸-۱۳۸۹

۸۴. بررسی ارتباط بین لپتین و آدیپونکتین با درگیری عروق کرونر در بیماران مبتلا به آنژین صدری پایدار

۸۵. تاثیر یک برنامه بازتوانی قلبی ورزشی بر روی ساختار - عملکرد سیستولی و پر شدن دیاستولی بطن چپ در بیماران مبتلا به سکته قلبی

۸۶. بررسی تاثیر ما ساژدرمانی بر فشارخون زنان مبتلا به پره هایپر تانسیون مراجعه کننده به مرکز تحقیقات قلب و عروق صدیقه طاهره (س) در سال ۱۳۸۹

۸۷. بررسی تاثیر مصرف پودر کدو بر آنزیم های کبدی در رات های دیابتی

۸۸. بررسی میانگین سطح لیپوپروتئین و آپولیپوپروتئین سرم بیماران افسرده و کنترل در بیمارستانهای نور و الزهرا در سال ۱۳۸۵

۸۹. بررسی ارتباط بین میزان آنزیم میلوپراکسیداز و مقادیر ریسک فاکتورهای قلبی - عروقی در بیماران شریان کرونری
۹۰. بررسی تاثیر آموزش بر اساس مدل قصد رفتاری بر نگرش مادران نسبت به الگوهای تغذیه ای مرتبط با اضافه وزن کودکان پیش دبستانی شهر اصفهان سال ۱۳۸۸
۹۱. اثربخشی مداخله مدیریت استرس به شیوه شناختی رفتاری بر کیفیت زندگی و شدت فشارخون بیماران زن مبتلا به فشارخون
۹۲. مقایسه سطح خونی کمرین، ادیپونکتین، انسولین و قند بین دختران نوجوان چاق با گروه دارای وزن طبیعی
۹۳. بررسی ارتباط سطح سرمی فاکتورهای التهابی اختصاصی با وسعت درگیری عروق کرونر و ضخامت اینتیمیا مدیای شریان کاروتید در بیماران مبتلا به Stable Angina
۹۴. بررسی تاثیر فرمولاسیون جدید بیسکوئیت با افزودن پسیلیوم بر کینتیک جذب گوارشی گلوکز در افراد سالم در مقایسه با بیماران دیابتی تحت درمان با رژیم غذایی
۹۵. ارتباط بین میزان پروتئینوری و شدت درگیری عروق کرونر در بیماران مبتلا به دیابت غیر وابسته به انسولین دارای آنژین پایدار
۹۶. بررسی ارتباط TIMI SCORE با وسعت آنژیوگرافیک درگیری عروق کرونر در بیماران STEMI
۹۷. خالص سازی آنزیم پاراکسوناز ۱ از سرم انسان و بررسی اثرات منتخبی از میوه های حاوی فلاونوئید بر آنزیم پاراکسوناز ۱
۹۸. بررسی ارتباط سطح سرمی IL-18 با وسعت درگیری عروق کرونر در بیماران جوان مبتلا به آنژین پایدار
۹۹. مقایسه تحلیلی شاخص های اصلی اکوکاردیوگرافیک در افراد با و بدون سندرم متابولیک در شهرستان اصفهان
۱۰۰. بررسی و مقایسه تغییرات دو شاخص Heart rate recovery و Exercise capacity تست ورزش در افراد با و بدون سندرم متابولیک در شهرستان اصفهان
۱۰۱. بررسی ارتباط میانگین ضخامت انتیما - مدیای عروق کاروتید با برخی فاکتورهای التهابی، گرلین، ادیپونکتین در افراد با و بدون سندرم متابولیک در یک نمونه کهورت در شهرستان اصفهان
۱۰۲. بررسی ارتباط بین سطح سرمی اسیدهای چرب ترانس، فاکتورهای التهابی E-selectin و اینترلوکین -۶ با درصد وسعت گرفتگی عروق کرونری در بیماران مبتلا به سندرم حاد کرونری و آنژین پایدار
۱۰۳. بررسی و مقایسه میانگین شاخص (ABI) Ankle to Brachial Index در افراد با و بدون سندرم متابولیک

۱۰۴. بررسی مقاومت به آسپرین از طریق اندازه گیری ترومبوکسان B2 ادراری در بیماران ایسکمیک قلبی و ارتباط آن با وقوع حوادث قلبی عروقی در پیگیری دوساله
۱۰۵. بررسی ارتباط میان TIMI Risk score, modified Gensini Risk Score و LVEF با حوادث قلبی - عروقی بیماران با STEMI در کهورت یک ساله
۱۰۶. ترکیب تمرینات هوازی و مقاومتی روی ظرفیت عملکردی بیماران پس از آنژیوپلاستی عروق کرونر (PTCA)
۱۰۷. بررسی عادات غذایی و فعالیت های جسمانی بین کودکان چاق مبتلا به سندرم متابولیک و کودکان چاق غیر مبتلا به سندرم متابولیک
۱۰۸. بررسی ارتباط اجزا سندرم متابولیک با فرمول شمارش خونی در کودکان چاق
۱۰۹. تعیین عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در یک جمعیت کارگری در شهرستان اصفهان و ارائه همکاری های ارتقا سلامت
۱۱۰. بررسی عملکرد HDL در افراد زیر ۴۰ سال مبتلا به CAD در مقایسه با افراد سالم
۱۱۱. بررسی اثرات درمانی و پیشگیری کننده گیاه قره قات (*vaccinium myrtillus L*) در رت های دیابتی و سالم
۱۱۲. بررسی اثرات درمانی و پیشگیری کننده گیاه زغال اخته (*Cornus mas L*) در رت های دیابتی و سالم
۱۱۳. بررسی اثرات پیشگیری گیاه قره قات بر ایجاد آترواسکلروز در خرگوش های هایپرکلسترولمی
۱۱۴. تاثیر درمان آپنه خواب براجزای سندرم متابولیک در کودکان در سنین قبل از بلوغ
۱۱۵. بررسی مقایسه ای تاثیر ویتامین E و امگا-۳ بر اجزا سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان
۱۱۶. بررسی ارتباط نسبت آلبومین به کراتینین ادرار با تغییرات ایسکمیک در الکتروکاردیوگرافی بر اساس کد مینسوتا در بزرگسالان شهرستان اصفهان
۱۱۷. بررسی ارتباط یافته های الکتروکاردیوگرافی در حالت استراحت با ویژگی های رفتاری، فیزیکی و بیوشیمیایی افراد ساکن مناطق مرکزی در ایران
۱۱۸. تعیین ارتباط بین آگاهی والدین و وضعیت تغذیه ای فرزندان
۱۱۹. اثرات پیشگیری موسیر و کنجد بر آترواسکلروز در خرگوش
۱۲۰. بررسی اثر پیشگیری و درمانی موسیر و کدو در رت های دیابتی



۱۲۱. بررسی ارتباط میکروآلبومینوری و سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان چاق ۶-۱۸ سال
۱۲۲. بررسی اثر نمایه توده بدنی (BMI) و دورکمر بر روی اجزای سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان دارای اضافه وزن
۱۲۳. بررسی تاثیر مصرف لوبیای سویا بر پروفایل لیپیدهای خون خانم های یائسه با هایپرکلسترولمی خفیف
۱۲۴. بررسی ارتباط تغییرات CRP,IL-6,E-Selection با نمره تست Beck در بیماران مبتلا به Acute Myocardial Infarction
۱۲۵. بررسی فامیلی اثر عوامل خطرزای بیماری های قلبی عروقی و سندرم متابولیک در کودکان و نوجوانان
۱۲۶. بررسی فاکتورهای محیطی پیش بینی کننده نمایه توده بدنی در کودکان سنین پیش دبستانی شهر اصفهان (بهمن ۱۳۷۸- فروردین ۱۳۸۶)
۱۲۷. بررسی ضخامت اینتیمای و مدیای شریان کاروتید مشترک در کودکان مبتلا به نارسایی انتهایی کلیه و بعضی عوامل احتمالی مستعد کننده به اترواسکلروز
۱۲۸. بررسی اثر زینک سولفات بر مقاومت به انسولین در کودکان و نوجوانان چاق
۱۲۹. مقایسه اثر حد مصرف روغن گیاهی هیدروژنه و روغن حیوانی بر عملکرد آندوتلیوم و HCRP و فاکتورهای التهابی
۱۳۰. بررسی اثر کوتاه مدت و بلند مدت مصرف آب انگور و آب انار بر عملکرد آندوتلیوم عروقی (FMD) و فاکتورهای التهابی در نوجوانان مبتلا به سندرم متابولیک
۱۳۱. بررسی تاثیر سیلدانافیل در هیپرتانسیون ثانویه شریان ریوی در بیماران با مسمومیت شیمیایی با گاز متسارد ناشی از جنگ تحمیلی
۱۳۲. مقایسه فراوانی نسبی بیماری های کیسه صفرا در کودکان و نوجوانان چاق و کودکان و نوجوانان با وزن نرمال در اصفهان
۱۳۳. بررسی تاثیر آب و پودر پوست لیموترش بر تمایل LDL و LDL اکسیده به گیرنده های مربوطه در خرگوش های اترواسکلروتیک
۱۳۴. بررسی مقایسه ای ساب فراکشن ها، الگوی اسیدهای چرب و تمایل به اکسیداسیون ذرات LDL در مردان با آنژیوگرافی نرمال و بیماران عروق کرونر
۱۳۵. بررسی همبستگی مقادیر Cu, Zn, ACE, VCAM-1, ICAM-1, CRP, IL-6, Fibrin D-Dimer در سرم بیماران عروق کرونر و میزان گرفتگی عروق

۱۳۶. بررسی شیوع کبد چرب سونوگرافیک در بچه های چاق در مقایسه با گروه کنترل در شهر اصفهان در سال ۱۳۸۵-۱۳۸۶
۱۳۷. بررسی مقایسه ای ضخامت انتیما- مدیای شریان کاروتید در نوجوانان ۱۲-۱۸ ساله چاق با گروه کنترل در سال ۱۳۸۵ شهر اصفهان
۱۳۸. بررسی مقایسه ای میانگین سطح لیپوپروتئین و آپولیپوپروتئین های سرم بیماران مبتلا به افسردگی ماژور و کنترل در بیمارستانهای نور و الزهرا در سال ۱۳۸۵
۱۳۹. بررسی و سنجش میزان اسیدهای چرب ترانس (Trans fatty acid) در لیست عمده ای از غذاهای مصرفی روزانه خانواده
۱۴۰. بررسی رابطه سطح لیپوپروتئین (a) با شدت گرفتاری عروق کرونر بر اساس آنژیوگرافی در بیماران مبتلا به آنژین پایدار
۱۴۱. بررسی ارتباط یافته های اختلالات شریان کاروتید و سونوگرافی داپلر با شدت درگیری عروق کرونر در آنژیوگرافی در بیماران مبتلا به آنژین صدری در بیمارستان سیدالشهدا اصفهان در سال ۱۳۸۵
۱۴۲. بررسی مقایسه ای BMI و WHR در پیشگویی شدت بیماری عروق کرونر از لحاظ آنژیوگرافی در بیمارانی که در بهار ۸۴ در بیمارستان چمران تحت این عمل قرار گرفته اند
۱۴۳. بررسی همراهی کبد چرب سونوگرافیک و درگیری عروق کرونر در آنژیوگرافی در بیماران مبتلا به آنژین صدری
۱۴۴. بررسی رابطه ضخامت چربی اپیکارد با WC به عنوان اندکسی از چاقی احشایی
۱۴۵. بررسی اثر افزودن low dose immediate release nicotinic acid سیموستاتین در بالابردن میزان HDL
۱۴۶. بررسی ارتباط بین لیپیدهای پلاسما، آپولیپوپروتئین A و B با شدت درگیری عروق کرونر بر اساس آنژیوگرافی
۱۴۷. بررسی ارتباط معیارهای سندرم متابولیک کودکان و نوجوانان با شدت گرفتاری عروق کرونر و معیارهای سندرم متابولیک در والدین
۱۴۸. ارتقا سلامت فرزندان افراد مبتلا به بیماری های زودرس عروق کرونر از طریق پایش عوامل خطرزای قلبی وعروقی و مداخله جهت کنترل آنها
۱۴۹. بررسی ارتباط بین آترواسکلروز عروق کاروتید و میانگین سطح آنتی بادی IgG ضد هلیکوباکتریلوری
۱۵۰. بررسی اثر آنتی هیپرگلیسمیک روغن و عصاره هیدروالکلی گیاهان گلرنگ و گردو درت های دیابتی

۱۵۱. اثرات عصاره هیدروالکلی تاج خروس و گل راعی بر آترواسکلروز در خرگوش های هیپرکلسترولمی
۱۵۲. بررسی ارتباط بین میکروآلبومینوری و شدت درگیری عروق کرونر براساس آنژیوگرافی
۱۵۳. بررسی تاثیر دوز بالا و پایین اتروستاتین بر تغییرات CRP در کوتاه مدت و بلند مدت در بیماران دارای سندرم عروق کرونری حاد بدون بالا رفتن قطعه ST
۱۵۴. بررسی ارتباط تغییرات اولتراسونیک کاروتید و سروپوزیتیویتی کلامیدیا پنومونیه در بیماران با استروک حاد
۱۵۵. تاثیر آموزش ایمن سازی در مقابل استرس بر سلامت عمومی بیماران مبتلا به فشار خون شهر اصفهان
۱۵۶. بررسی مقایسه ای میانگین سطح لیپوپروتئینها و آپولیپوپروتئینهای سرم بیماران اسکیزوفرن تحت درمان با آنتی سایکوتیکهای آتیپیک و سنتی
۱۵۷. بررسی ارتباط درگیری عروق کرونر با ABI) Ankle-brachial index ( در بیماران با آنژین ثابت
۱۵۸. بررسی ارتباط بین Physical fitness بر اساس پرس سشنامه Duke و شاخص های چاقی با درگیری عروق کرونر در زنان مبتلا به آنژین پایدار
۱۵۹. بررسی مقایسه ای سطح لپتین خون بند ناف نوزادان رسیده با تاخیر رشد داخل رحمی و نوزادان رسیده با وزن طبیعی متولد در بیمارستان های الزهرا(س) و شهید بهشتی اصفهان
۱۶۰. مقایسه سطوح اتوانتی بادی های ضد تیروئید از نوع آنتی TPO و ATG در افراد سیگاری با افراد غیر سیگاری
۱۶۱. بررسی اثر عصاره های مختلف گیاه شاه تره، قره قات، زغال اخته بر سه سیستم اکسیداتیو
۱۶۲. مقایسه سطح Anti Tpo و ATG در سرم خون زنان مبتلا به infertility با زنان طبیعی در سن باروری
۱۶۳. بررسی رابطه بین فرهنگ سازمانی و رضایت شغلی کارکنان مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۸۳
۱۶۴. بررسی ارتباط فاکتورهای محیطی پیش بینی کننده نمایه توده بدنی در کودکان سنین پیش دبستانی شهرستان اصفهان
۱۶۵. ارزیابی اثرپایین آورنده قند خون توسط فراورده های تی بگ (tea bag) و آنتی دیابتیک موجود در بازار دارویی ایران در راتهای دیابتی
۱۶۶. ارزیابی اثر پایین آورنده قند خون توسط گیاه بابآدم (Arctium lappa) در رت های دیابتی
۱۶۷. بررسی ارتباط C-Reactive Protein کمی و ضایعات پلاک های کمپلکس عروق کرونر در بیماران با آنژین ناپایدار

۱۶۸. تشخیص غیرتهاجمی انسداد شریان های کرونری قلب به کمک پردازش دیجیتالی فونوکاردیوگرام
۱۶۹. بررسی اثر غلظت خون آنتی استرپتوکیناز بر عوارض بعد از سکته قلبی در بیماران که با استرپتوکیناز درمان شده اند
۱۷۰. بررسی اثر اسپرونولاکتون بر روی Heart Rate Variability (HRV) در بیماران دیابتی
۱۷۱. بررسی سطح انسولین سرم و مقاومت به انسولین در مردان مبتلا به بیماری ایسکمیک قلب در مقایسه با گروه کنترل
۱۷۲. بررسی اثر (آرتیشو) کنگر فرنگی بر برخی از فاکتورهای بیوشیمیایی موثر در آترواسکلروز Fatty streak در حیوانات آزمایشگاهی
۱۷۳. بررسی ارتباط لپتین سرم با تغییرات وزن کودکان چاق
۱۷۴. بررسی ارتباط C-Reactive protein کمی با تعداد عروق، تعداد سگمان درگیر و شدت درگیری عروق کرونر در بیماران مبتلا به آنژین پایدار که تحت آنژیوگرافی عروق کرونر قرار می گیرند
۱۷۵. بررسی میانگین انسولین سرم و مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به حادثه حاد قلبی و غیر قلبی بر حسب جنس
۱۷۶. بررسی اختلالات لیپیدها در عوارض میکروواسکولار و ماکروواسکولار دیابت وابسته به انسولین
۱۷۷. بررسی اثر *Nigella sativa* L بر برخی فاکتورهای بیوشیمیایی موثر در آترواسکلروز و ایجاد fatty streak در خرگوش
۱۷۸. بررسی مقایسه ای فراوانی افسردگی در کودکان و نوجوانان ۱۰-۱۸ ساله چاق و گروه شاهد در شهر اصفهان در سال ۱۳۸۲
۱۷۹. بررسی رابطه تبلیغات تلویزیون والگوی غذایی در کودکان و نوجوانان شهر اصفهان و نجف آباد
۱۸۰. بررسی بروز دو ساله وقایع حاد کرونری، استروک ایسکمیک و فشارخون و ارتباط آن با ریسک فاکتورهای اصلی بیماریهای قلبی و عروقی در جمعیت بالای ۳۵ سال شهرهای اصفهان، اراک، نجف آباد ۱۳۷۹-۱۳۸۱
۱۸۱. بررسی ارتباط بین آنتی بادی ضد پروترومبین و پاسخ به استرپتوکیناز در مبتلایان به انفارکتوس حاد میوکارد
۱۸۲. بررسی تاثیر برداشتن چربی شکمی بر متغیرهای بیوشیمیایی، اکوکاردیوگراف و عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در زنان چاق
۱۸۳. بررسی ارزش پیشگویی کننده لید aVR در تعیین نوع کرونر درگیر در بیماران مبتلا به سکته تحتانی قلب

۱۸۴. بررسی مقایسه ای میانگین نمره اضطراب در نوجوانان ۱۲-۱۸ سال چاق و غیرچاق مراجعه کننده به مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان
۱۸۵. بررسی اختلال عملکرد آندوتلیوم در استعمال کنندگان تریاک و سیگار در مقایسه با افراد سالم
۱۸۶. تعیین اثرات فیبرینولیتیک منتخبی از داروهای گیاهی و شیمیایی
۱۸۷. بررسی ارتباط چاقی کودکان و نوجوانان چاق با چاقی، آگاهی نگرش، عملکرد سطح تحصیلات و وضعیت اقتصادی اجتماعی والدین
۱۸۸. بررسی ارتباط بین شدت تنگی عروق کرونر در آنژیوگرافی و تنگی عروق کاروتید در سونوداپلر عروق با کلسیفیکاسیون عروق پستان در ماموگرافی در خانمهای قبل از منوپوز
۱۸۹. بررسی ارزش پرسشنامه ROSE در بیمارانی که کاندید آنژیوگرافی عروق کرونر در بیمارستان چمران شهر اصفهان می شوند
۱۹۰. اعتبارسنجی تست نگه داشتن تنفس در هیپرتیروئیدیسم
۱۹۱. بررسی اثر چاقی (overweight) بر خود پنداره (self-esteem) در کودکان ۱۰ تا ۱۸ ساله
۱۹۲. بررسی بروز دوساله وقایع کرونری، سکته قلبی، درد قلبی، بستری در CCU، استروک ایسکمیک و فشار خون و ارتباط آن با ریسک فاکتورهای اصلی بیماری های قلبی و عروقی در جمعیت بالای ۳۵ سال شهرهای اصفهان، اراک و نجف آباد سال ۱۳۸۰-۱۳۸۲
۱۹۳. بررسی ارتباط بین هلیکوباکتر پیلوری و سیتومگالوویروس و کلامیدیا با ریسک فاکتورهای جدید آترواسکلروز و حوادث حاد قلبی عروقی
۱۹۴. بررسی سطح پراکسیداسیون لیپیدی و ظرفیت آنتی اکسیدانی سرم و ارتباط آن با میکرو آلبومین اوری در افراد دیابتیک
۱۹۵. بررسی مقایسه ای (سطح انسولین سرم، LP(a)، توده عضلانی بطن چپ و فشار خون) در افراد سیگاری و غیرسیگاری
۱۹۶. بررسی مقایسه میزان استرس اکسیدانتهای و یون منیزیم (Mg<sup>2+</sup>) در دوره افسردگی با دوره بهبودی
۱۹۷. بررسی ارتباط سطح پراکسیداسیون لیپیدی (MDA) با لیپید های خون (LDL, HDL, TG)، قند و HbA1C در بیماران دیابتیک NIDDM
۱۹۸. بررسی مقایسه ای میزان روی و مس در فرزندان افراد مبتلا به سکته قلبی زودرس و مقایسه با گروه شاهد

۱۹۹. بررسی اثر بازتوانی قلبی بر میزان Ejection fraction (EF) و Functional class (F.C) در بیمارانی که دارای اختلال عملکرد بطن چپ هستند
۲۰۰. بررسی و مقایسه صرفه اقتصادی و هزینه های چند روش تشخیصی زودرس در بیماران دچار درد حاد قفسه سینه با الکتروکاردیوگرام غیرتشخیصی
۲۰۱. مقایسه اثر آنتی اکسیدانی دو رژیم هورمون درمانی در زنان منوپوز
۲۰۲. مقایسه سطح سرمی Conjugated dienes, Lipid hydroperoxide در مبتلایان به بیماری های ایسکمیک قلب و گروه کنترل
۲۰۳. بررسی اثر روزه داری بر برخی از شاخص های خونی
۲۰۴. مقایسه پنج روش آموزش تغذیه در جهت کاهش چربی خون کودکان
۲۰۵. بررسی ارتباط وضعیت اقتصادی و ابتلا به بیماری آترواسکلروتیک عروق کرونر قلب (ACHD) در میان بیماران بستری در واحدهای مراقبت قلبی (CCU) مراکز پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۷۴
۲۰۶. تعیین شاخص های آناتومیکی پاتولوژیکی قلب و عروق کرونر در افراد فوت شده ارجاع شده به پزشکی قانونی شهر اصفهان
۲۰۷. بررسی مقایسه ای تاثیر هپارین و نرمال سالین در حفظ راه وریدی و بروز علائم ظاهری فلبیت در بیماران بستری در بیمارستانهای وابسته به دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۷۲
۲۰۸. بررسی وجود ارتباط بین ابتلا به انفارکتوس حاد میوکارد و در معرض دود سیگار قرار گرفتن
۲۰۹. بررسی میزان تغییرات ایزوآنزیم CPK-MB، منیزیم و فیبرینوژن سرم در بیماران مبتلا به انفارکتوس قلبی و رابطه آن با ایجاد عوارض بیماری در یک سال اول
۲۱۰. بررسی میزان شیوع ریسک فاکتورهای بیماری های عروق کرونر در میان فرزندان ۲-۱۴ سال افراد مبتلا به انفارکتوس قلبی زودرس و مقایسه آن با گروه کنترل
۲۱۱. بررسی میزان آگاهی مردم بالاتر از ۱۵ سال ساکن شهر اصفهان از عوامل موثر در ایجاد بیماری های عروق کرونر
۲۱۲. تعیین رابطه سکتة های قلبی و عوامل خطر ساز آن در بیمارستان های دانشگاهی شهر اصفهان
۲۱۳. بررسی انواع تغییرات رادیولوژی قفسه صدری بیماران مبتلا به انفارکتوس قلبی و مقایسه آنها با گروه کنترل