

ردیف	عنوان کوهورت	شماره طرح	عنوان طرح	نام و نام خانوادگی مجری	وضعیت در حال اجرا / خاتمه یافته	سیستم پایان نامه ای / غیرپایان نامه های / تحصیلات تکمیلی / گزینت / پسادکترای...	تاریخ تصویب
۱		۲۲۳۹۶	بررسی شیوع دیس لیپیدمیا با توجه به هدف تعیین شده برای میزان LDL-C بر اساس گایدلاین ESC۲۰۱۹ در افراد شرکت کننده در مطالعه کهورت قلب شیراز در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۸	علیرضا معرف	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۳۹۹/۱۱/۱۴
۲		۲۶۷۹۳	بررسی اثر دریافت رژیمی مواد معدنی ، اسیدهای چرب ، ویتامین D و اندیس فیتوکمیکال بر سلامت روان افراد شرکت کننده در کوهورت قلب شیراز از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۱	سیاوش باباجعفری اسفندآباد	نهایی شده	طرح تحصیلات تکمیلی	۱۴۰۱/۰۹/۲۶
۳		۲۵۵۸۹	بررسی ارتباط بین کیفیت و کمیت کربوهیدرات دریافتی با فاکتورهای خطر قلبی عروقی، شاخص های گلاسیسمیک و تن سنجی در شرکت کنندگان کوهورت قلب شیراز	زهرا سهرابی	نهایی شده	طرح تحصیلات تکمیلی	۱۴۰۱/۰۲/۲۵
۴		۲۲۶۴۳	بررسی شیوع حوادث ایسکمیک قلبی عروقی و همراهی این حوادث با عوامل خطر کلاسیک قلبی عروقی در افراد ۴۰-۷۰ سال شرکت کننده در مطالعه ی کوهورت قلب شیراز	هاله قائم	در حال اجرا	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۸/۲۳
۵		۲۲۹۲۰	بررسی و مقایسه خطر ۱۰ ساله بیماریهای قلبی و عروقی در جمعیت های کوهورت قلب شیراز و فسا	محمد جواد زیبایی نژاد	نهایی شده	طرح غیر پایان نامه ای	۱۴۰۰/۰۵/۲۴
۶		۱۶۲۳۶	بررسی ارتباط بین ریسک قلبی و عروقی با کبد چرب، مطالعه بر پایه کوهورت قلب شیراز	کامران آقاصادقی	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۳۹۷/۱۲/۱۵
۷		۱۱۴۰۶	تعیین نقطه تغییر BMI بر اساس ریسک فاکتورهای قلبی: مطالعه قلب شیراز	محمدعلی بابایی بیگی	در حال اجرا	طرح پایان نامه ای	۱۳۹۶/۰۳/۱۰
۸		۱۸۵۳۹	بررسی ریسک خطر ده ساله بیماری های قلبی و عروقی (score Q) در جمعیت کوهورت شهر شیراز	محمد جواد زیبایی نژاد	نهایی شده	طرح پایان نامه ای	۱۴۰۱/۰۱/۲۸

۱۳۹۹/۰۶/۳۱	طرح پایان نامه ای	در حال اجرا	علیرضا معرف	بررسی شیوع هایپرتروفی بطن چپ بر اساس نوار قلب و عوامل دموگرافیک مرتبط با آن در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو بر پایه مطالعه کوهورت شیراز	۲۱۱۵۳	کوهورت قلب شیراز ارزیابی ۱۰ ساله بروز پیامدهای قلبی-عروقی و عوامل خطر مرتبط با آن در جمعیت ۴۰-۷۰ ساله شهر شیراز
۱۴۰۰/۰۶/۲۸	طرح پایان نامه ای	در حال اجرا	علیرضا معرف	بررسی شیوع هایپرتروفی بطن چپ به وسیله اکوکاردیوگرافی در بیماران مبتلا به پرفشاری خون در مطالعه کوهورت شیراز و مقایسه با یافته ها و معیارهای هایپرتروفی در نوار قلب	۲۰۹۴۲	
۱۳۹۹/۰۴/۲۳	طرح غیر پایان نامه ای	در حال اجرا	نادر پارسا	بررسی شیوع انواع آریتمی های قلبی در جمعیت کلانشهر شیراز در سنین ۷۰-۴۰ ساله و ارتباط آن با سلامت عمومی و اختلالات خواب در جمعیت کلانشهر شیراز در سالهای ۱۳۹۵-۱۳۹۸.	۱۹۶۸۲	
۱۳۹۸/۰۷/۲۸	طرح غیر پایان نامه ای	خاتمه یافته	نسرین معتضدیان	ببررسی شیوع سندروم متابولیک و عوامل مرتبط با آن در جمعیت ۴۰ تا ۷۰ ساله شهر شیراز سال ۱۳۹۸	۱۷۹۳۲	
۱۳۹۸/۰۶/۲۳	طرح غیر پایان نامه ای	نهایی شده	نسرین معتضدیان	بررسی ارتباط الگوی غذایی و سندروم متابولیک در جمعیت ۴۰ تا ۷۰ ساله شهر شیراز	۱۷۶۸۴	
۱۳۹۹/۰۱/۳۱	طرح غیر پایان نامه ای	در حال اجرا	نادر پارسا	بررسی شیوع فیبریلاسیون دهلیزی و عوامل مرتبط با آن در جمعیت شهری شیراز در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۸.	۱۹۱۵۹	
۱۳۹۸/۱۰/۱۴	طرح غیر پایان نامه ای	خاتمه یافته	ایمان رازقیان جهرمی	بررسی توانایی تعاریف مختلف سندرم متابولیک در پیش بینی ابتلا به بیماری عروق کرونر در جمعیت شهر شیراز	۱۷۹۸۰	
۱۴۰۱/۱۲/۰۷	طرح پایان نامه ای	نهایی شده	محمد جواد زیبایی نژاد	تعیین ارتباط بین نمره خطردهی سکتته های قلبی و مغزی و شاخص توده بدنی در کارمندان شاغل در دانشگاه شیراز	۲۵۰۹۴	
۱۴۰۱/۰۸/۱۶	طرح HSR	در حال اجرا	فریبا مرادی اردکانی	مقایسه عوامل و سطح خطر ۱۰ ساله بیماریهای قلبی و عروقی در جمعیت ۴۰ تا ۷۰ ساله عشایر استان فارس با جمعیت شهر شیراز سال ۱۴۰۱	۲۴۲۹۵	

۱۴۰۱/۰۲/۱۲	طرح پایان نامه ای	نهایی شده	حامد بذرافشان	بررسی ایندکس توده بدنی،نسبت دور کمر به باسن و نسبت دور کمر به قد در بیماران شرکت کننده در مطالعه ی کوهورت شیراز و ارتباط آن با پرفشاری خون در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹	۱۸۲۲۲	۱۸
۱۴۰۰/۰۳/۲۴	طرح پایان نامه ای	نهایی شده	محمد جواد زیبایی نژاد	بررسی خطر ۱۰ ساله ی وقوع بیماری های قلبی و عروقی در کارکنان دانشگاه شیراز در سال ۱۳۹۷	۱۷۵۸۵	۱۹
۱۳۹۹/۰۲/۱۳	طرح پایان نامه ای	نهایی شده	محمدوحید جرات	بررسی شیوع سندرم QT طولانی در جمعیت شهری شیراز سال ۱۳۹۵-۱۴۰۰	۱۹۶۸۱	۲۰
۱۳۹۸/۱۲/۲۱	طرح گزنت	در حال اجرا	ایمان رازقیان جهرمی	ارزیابی نیاز به و بهره مندی از مراقبتهای قلبی عروقی در بخش خصوصی و یا دولتی و عوامل اقتصادی- اجتماعی تعیین کننده آن در جمعیت ساکن شهر شیراز در سال های ۱۳۹۷-۹۸	۱۹۰۸۶	۲۱
۱۳۹۸/۱۱/۱۳	طرح غیر پایان نامه ای	در حال اجرا	مهراب صیادی	بررسی ارتباط الگوی غذایی با نمایه آتروژنی پلازما به عنوان عامل خطر بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان ۷۰-۴۰ ساله شهر شیراز	۱۸۴۴۴	۲۲
۱۳۹۸/۰۷/۲۳	طرح غیر پایان نامه ای	خاتمه یافته	آرمین عطار	بررسی پیامدهای قلبی و عروقی با کاهش شدید فشار خون در بیماران با پرفشاری خون بر اساس ریسک پایه قلبی	۱۷۹۶۷	۲۳
۱۳۹۸/۰۷/۱۶	طرح پایان نامه ای	خاتمه یافته	آرمین عطار	بررسی مقایسه ای پیامدهای قلبی و عروقی در بیماران با پیش پرفشاری خون (بادرمان دارویی و رژیم غذایی) یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی	۱۷۸۴۸	۲۴
۱۴۰۱/۰۲/۲۵	طرح پایان نامه ای	نهایی شده	محمدحسین نیکو	بررسی میزان شیوع سندرم بروگادا در مرکز مطالعات قلب شیراز در یک کوهورت ۵ ساله	۲۳۳۴۸	۲۵
۱۳۹۹/۰۴/۲۳	طرح غیر پایان نامه ای	در حال اجرا	نادر پارسا	بررسی شیوع و ارتباط اختلالات الکتریکی اولیه قلبی در افرادی که دارا سابقه مرگ ناگهانی قلبی در فامیل درجه اول در جمعیت کلانشهر شیراز در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۵	۱۹۶۷۵	۲۶

۱۳۹۷/۰۷/۱۰	طرح پایان نامه ای	در حال اجرا	علیرضا معرف	ارزیابی ژنوم افراد مبتلاء به بیماری آنوریسم آنورتیک توراسیک با روش Whole - Exome Sequencing با همکاری دانشگاه Yale آمریکا در جمعیت جنوب ایران.	۱۴۸۴۹		۲۷
۱۳۹۶/۰۷/۲۶	طرح غیر پایان نامه ای	در حال اجرا	محمد جواد زیبایی نژاد	ارزیابی ژنوم افراد مبتلاء به بیماری عروق کروتر زودرس در پنج خانواده به روش Whole-Exome Sequencing با همکاری دانشگاه Yale آمریکا در جمعیت جنوب ایران.	۱۱۷۴۸		۲۸
۱۳۹۴/۰۴/۲۴	طرح غیر پایان نامه ای	خاتمه یافته	محمد جواد زیبایی نژاد	بررسی SNP های رایج در ژنهای MTHFR ، FGF5 در مبتلابان به پرفشاری خون در میان اقوام لر و ترک قشقای در جمعیت استان فارس.	۷۰۲۲		۲۹

Indexed in	CiteScore Quartile	IF	نام مجله	سال چاپ مقاله	نویسنده مسئول	نویسنده اول	عنوان مقاله	عنوان کوهورت	ردیف
ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	Q1	2.9	BMJ Open	2022	Dr Hamed Bazrafshan Drissi	Ali Akbari-khezrabadi	Can anthropometric indices predict the chance of hypertension? A multicentre cross-sectional study in Iran		1
ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	Q2	2.9	BMJ Open	2022	Iman Razeghian-Jahromi	Mohammad Javad Zibaenezhad,	Potential of four definitions of metabolic syndrome to discriminate individuals with different 10-year cardiovascular disease risk scores: a cross-sectional analysis of an Iranian cohort		2
ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	Q4	1.9	Cardiovascular Ultrasound	2020	Firoozeh Abtahi	Mohammad Hossein Nikoo	Fragmented QRS as an early predictor of left ventricular systolic dysfunction in healthy individuals: A nested case-control study in the era of speckle tracking echocardiography		3
ESCI (ISI), Scopus, Embase	Q1	0.7	Clinical Diabetology	2021	Nasrin Motazedian	Mehrab Sayadi	Metabolic syndrome and its associated factors in Shiraz Heart Study. A cohort-based cross-sectional study		4
ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ	Q3	2.1	BMC Cardiovascular Disorders	2023	Nader Parsa	Nader Parsa	The prevalence of left ventricular hypertrophy associated with type-2 diabetes in Shiraz, Iran: a cross-sectional study		5

<i>ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i>	<i>Q4</i>	<i>2.1</i>	<i>BMC Cardiovascular Disorders</i>	<i>2022</i>	<i>Mohammad Javad Zibaenezhad</i>	<i>Fatemeh Zibaenejad</i>	<i>Ten-year atherosclerosis cardiovascular disease (ASCVD) risk score and its components among an Iranian population: a cohort-based cross-sectional study</i>	<i>کوهورت قلب شیراز</i>	<i>6</i>
<i>ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i>	<i>Q1</i>	<i>2.9</i>	<i>BMJ Open</i>	<i>2019</i>	<i>Iman Razeghian-Jahromi</i>	<i>Mohammad Javad Zibaenezhad</i>	<i>Analysing cardiovascular risk factors and related outcomes in a middle-aged to older adults population in Iran: a cohort protocol of the Shiraz Heart Study (SHS)</i>		<i>7</i>
<i>Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i>	<i>Q2</i>		<i>BioMed Research International</i>	<i>2020</i>	<i>Mohammad Javad Zibaenezhad</i>	<i>Nader Parsa</i>	<i>Magnitude of the Quality Assurance, Quality Control, and Testing in the Shiraz Cohort Heart Study</i>		<i>8</i>
<i>ESCI (ISI), Scopus, Embase</i>	<i>Q4</i>	<i>0.2</i>	<i>Int Cardiovasc Res J</i>	<i>2018</i>	<i>Iman RazeghianJahromi</i>	<i>Samlyeh Fouladivanda</i>	<i>Investigating the Effect of Hypertension on Happiness and Quality of Life in a Population from Shiraz</i>		<i>9</i>
<i>Scopus, PubMed, Embase</i>	<i>Q3</i>		<i>Current Drug Discovery Technologies</i>	<i>2019</i>	<i>Ali H. El-Far</i>	<i>Ali H. El-Far</i>	<i>Date Palm (Phoenix dactylifera): Novel Findings and Future Directions for Food and Drug Discovery</i>		<i>10</i>

آرشیو علمی
پایمدهای قلبی -
عروقی و عوامل خطر
مرتبط با آن در
جمعیت ۴۰ -
۷۰ساله شهر شیراز

11

12

13

14

15

The impact of diabetes mellitus and hypertension on clinical outcomes in a population of Iranian patients who underwent percutaneous coronary intervention: A retrospective cohort study

The Prevalence of Vitamin D Deficiency in Patients with Coronary Artery Disease and its Correlation with High Sensitivity C-Reactive Protein; A Report from Southern Iran

A Decade of Epidemiological Transition of Cardiovascular Risk Factors in South of Iran (Two Population-Based Cross-Sectional Studies)

Effect of performing high-intensity interval training and resistance training on the same day vs. different days in women with type 2 diabetes

A descriptive report on short QT interval in Kherameh branch of the PERSIAN cohort study

Mohammad Javad Zibaenezhad

Laleh Mahmoudi

Sara Javadpour Nowbandegani

Leila Ghodrat

Mohammad Hossein Nikoo

Iman Razeghian-Jahromi

Peyman Izadpanah

Fariba Moradi Ardekani,

Javad Nemati

Alireza Heiran

Journal of Clinical Hypertension

International Cardiovascular Research Journal

International Cardiovascular Research Journal

European Journal of Applied Physiology

Scientific Reports

2019

2021

2021

2022

2022

2.8

0.2

0.2

3

Q2

Q4

Q1

Q1

ISI, Scopus, PubMed, Embase

ESCI (ISI), Scopus, Embase

ESCI (ISI), Scopus, Embase

ISI, Scopus, PubMed

<i>ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i>	<i>Q3</i>	<i>2.1</i>	<i>BMC Cardiovascular Disorders</i>	<i>2023</i>	<i>Nader Parsa</i>	<i>Nader Parsa</i>	<i>The prevalence of left ventricular hypertrophy associated with type-2 diabetes in Shiraz, Iran: a cross-sectional study</i>		<i>16</i>
<i>Web of Science, PubMed, PubMed Central, Scopus, Dimensions, Google Scholar, DOAJ and SAO/NASA ADS.</i>	<i>Q1</i>	<i>4.9</i>	<i>Scientific Reports</i>	<i>2024</i>	<i>Hamed Bazrafshan drissi</i>	<i>Mehdi Bazrafshan</i>	<i>Bariatric surgery mitigated electrocardiographic abnormalities in patients with morbid obesity</i>		<i>17</i>
<i>ISI, Scopus, PubMed, DOAJ</i>	<i>Q2</i>	<i>2.2</i>	<i>BMC Surgery</i>	<i>2024</i>	<i>Hamed Bazrafshan driss</i>	<i>Firoozeh Abtahi</i>	<i>The evaluation of bariatric surgery effect on cardiac structure and function using transthoracic echocardiography: a</i>		<i>18</i>
<i>Web of Science, PubMed, PubMed Central, Scopus, Dimensions, Google Scholar, DOAJ and SAO/NASA ADS.</i>	<i>Q1</i>	<i>4.9</i>	<i>Scientific Reports</i>	<i>2024</i>	<i>Alireza Salehi</i>	<i>Mohammad Reza Shadzi</i>	<i>Structural validity of the Pittsburgh Sleep Quality Index among medical students in Iran</i>		<i>19</i>