

| 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 / گرن ت / پسادکترای... | تاریخ تصویب |
|------|--------------|-----------|--|-------------------------|---------------------------------------|---|-------------|
| ۱ | | ۲۸۹۳۳ | بررسی شیوع ، عوامل خطر و داروهای دخیل در برهمکنش های دارویی بالقوه شدید در میان مصرف کنندگان بیش از یک دارو در مطالعه هم گروهی پارس | حسین مولوی وردنجانی | در حال اجرا | طرح پایان نامه ای | ۱۴۰۳/۰۱/۲۶ |
| ۲ | | ۱۹۱۹۷ | بررسی تاثیر وضعیت اقتصادی-اجتماعی بر شیوع پلی فارمسی در بالغین شرکت کننده در مطالعه همگروهی پارس | حسین مولوی وردنجانی | نهایی شده | طرح پایان نامه ای | ۱۴۰۰/۱۰/۲۹ |
| ۳ | | ۱۹۱۸۳ | بررسی تاثیر وضعیت اقتصادی-اجتماعی بر روایی پیکتوگرام شکل بدن در تفکیک افراد چاق، با اضافه وزن و نرمال در مطالعه همگروهی پارس | حسین مولوی وردنجانی | نهایی شده | طرح پایان نامه ای | ۱۴۰۰/۱۰/۰۶ |
| ۴ | | ۲۱۵۹۳ | وضعیت بهداشت دهان دندان در مطالعه همگروهی پارس: مطالعه بین افراد ۴۰ تا ۷۰ ساله از سال ۲۰۱۲ تا سال ۲۰۱۴ در منطقه ی والاشهر، ۲۰۲۰ | علیرضا صالحی | خاتمه یافته | طرح پایان نامه ای | ۱۳۹۹/۱۱/۲۵ |
| ۵ | | ۱۹۱۹۸ | بررسی شیوع و عوامل مرتبط با پلی فارمسی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ در مطالعه همگروهی پارس | حسین مولوی وردنجانی | خاتمه یافته | طرح پایان نامه ای | ۱۳۹۹/۱۱/۱۲ |
| ۶ | | ۱۰۹۹۵ | بررسی الگوی مصرف تریاک و عوامل دموگرافیک همراه با آن در افراد شرکت کننده در مطالعه همگروهی پارس در منطقه والاشهر کازرون | علیرضا صالحی | خاتمه یافته | طرح پایان نامه ای | ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ |
| ۷ | | ۲۱۶۸۵ | بررسی ارتباط الگوهای غذایی مبتنی بر روش های پیشین و پسین با خطر ابتلا به بیماری های مزمن در افراد بزرگسال : کوهورت بالاده | شیوا فقیه | خاتمه یافته | طرح تحصیلات تکمیلی | ۱۳۹۹/۱۰/۰۸ |
| ۸ | | ۱۹۳۴۹ | بررسی میزان آگاهی و عملکرد بهورز، دهیار و اعضای شورا در روستاهای بخش بالاده کازرون در زمینه مدیریت و بازیافت مواد زائد جامد | محمد رضا سمائی | نهایی شده | طرح کمیته تحقیقات دانشجویی | ۱۳۹۹/۰۲/۰۹ |

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-------------|---------------------|---|-------|--|----|
| ۱۳۹۸/۰۵/۱۵ | طرح پایان نامه ای | خاتمه یافته | علیرضا صالحی | بررسی عوامل خطر ابتلا به دیابت در میان افراد بالاتر از چهل سال در میان ساکنین شهرستان بالاده کازرون در مطالعه پارس کوهورت در سال ۹۴ | ۱۷۲۶۱ | مطالعه اپیدمیولوژیک آینده نگر بر بیماریهای غیرواگیر و مزمن در جمعیت بالغین بخش جره بالاده استان فارس : کوهورت پارس | ۹ |
| ۱۴۰۲/۱۲/۲۶ | طرح غیر پایان نامه ای | در حال اجرا | عبداله گندم کار | بررسی علل مرگ زودرس و ریسک فاکتورهای مربوطه در مطالعه کوهورت پارس ایران در سال های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۰ | ۲۸۴۳۵ | | ۱۰ |
| ۱۴۰۲/۱۲/۲۳ | طرح پایان نامه ای | در حال اجرا | حسین مولوی وردنجانی | بررسی شیوع و عوامل موثر بر عدم تطابق شاخص های تن سنجی نشانگر چاقی شکمی در کوهورت پارس | ۲۸۹۹۱ | | ۱۱ |
| ۱۴۰۲/۱۲/۲۰ | طرح پایان نامه ای | نهایی شده | حسین مولوی وردنجانی | خوشه بندی مصرف داروهای بدون نسخه در بیماران مبتلا به ریفلکس در مطالعه کوهورت پارس | ۲۸۸۵۸ | | ۱۲ |
| ۱۴۰۱/۰۹/۲۷ | طرح پایان نامه ای | خاتمه یافته | حسین مولوی وردنجانی | بررسی شیوع پلی فارمسی و الگوی مصرف دارو در میان بیماران مبتلا به رفلاکس در مطالعه کوهورت پارس | ۲۶۸۰۶ | | ۱۳ |
| ۱۴۰۱/۰۶/۱۶ | طرح پایان نامه ای | نهایی شده | حسین مولوی وردنجانی | بررسی شیوع پلی فارمسی و الگوی مصرف دارو در بیماران دارای پر فشاری خون: بر اساس یافته های مطالعه کوهورت پارس | ۲۶۴۲۴ | | ۱۴ |
| ۱۴۰۱/۰۶/۰۷ | طرح پایان نامه ای | خاتمه یافته | حسین مولوی وردنجانی | بررسی شیوع پلی فارمسی و الگوهای مصرف دارو در بیماران مبتلا به بیماری های قلبی - عروقی در کوهورت پارس | ۲۶۲۸۸ | | ۱۵ |
| ۱۴۰۱/۰۳/۰۸ | طرح پایان نامه ای | در حال اجرا | مصباح شمس | بررسی ارتباط بین ریسک فاکتور های غیر مرسوم و ریسک ۱۰ ساله ابتلا به بیماری های قلبی-عروقی آترواسکلروتیک در جمعیت مورد مطالعه کوهورت پارس | ۲۵۴۸۶ | | ۱۶ |
| ۱۴۰۰/۱۱/۱۹ | طرح پایان نامه ای | نهایی شده | حسین مولوی وردنجانی | بررسی شیوع چاقی سالم و اضافه وزن سالم از لحاظ متابولیک و عوامل موثر بر آن در جمعیت مورد مطالعه کوهورت پارس: یک مطالعه مقطعی | ۲۴۵۷۶ | | ۱۷ |
| ۱۴۰۰/۰۹/۱۷ | طرح پایان نامه ای | خاتمه یافته | حسین مولوی وردنجانی | الگوی مصرف دارو و عوامل تعیین کننده شیوع چند دارویی در بین بیماران با سابقه اخیر اختلال افسردگی: نتایج حاصل از مطالعه کوهورت پارس | ۲۴۶۵۱ | | ۱۸ |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------------|----------------------|---|-------|--|----|
| ۱۳۹۸/۰۶/۲۴ | طرح تحصیلات تکمیلی | در حال اجرا | جعفر حسن زاده | ارایه مدل طبقه بندی خطر بیماری های قلبی عروقی در جمعیت کوهورت پارس و مقایسه مدل های پیش بینی خطر فرامینگهام ، Globorisk و SCORE ، WHO/ISH | ۱۷۹۶۱ | | ۱۹ |
| ۱۳۹۸/۰۶/۰۹ | طرح پایان نامه ای | خاتمه یافته | علیرضا صالحی | اندازه گیری محدوده ی بالایی سطح سرمی آنزیم الانین ترانسفراز و بررسی ارتباط بین فاکتورهای متابولیکی و سطح سرم الانین ترانسفراز در مطالعه کوهورت پارس | ۱۷۶۰۱ | | ۲۰ |
| ۱۳۹۷/۰۲/۰۸ | طرح پایان نامه ای | در حال اجرا | سیدمعصوم معصوم پور | بررسی شیوع بیماری ایسکمیک قلبی و عوامل خطر همراه. در جمعیت مطالعه کوهورت پارس در سال ۱۳۹۱ | ۱۳۷۴۰ | | ۲۱ |
| ۱۳۹۶/۱۱/۱۱ | طرح پایان نامه ای | خاتمه یافته | علیرضا صالحی | بررسی شیوع یبوست عملکردی و عوامل مرتبط با آن در مطالعه ی کوهورت پارس | ۱۳۳۳۸ | | ۲۲ |
| ۱۳۹۶/۰۶/۲۰ | طرح پایان نامه ای | خاتمه یافته | کامران باقری لنکرانی | اپیدمیولوژی سندرم روده تحریک پذیر و عوامل تاثیرگذار در آن: مطالعه کوهورت پارس | ۱۳۱۸۷ | | ۲۳ |

فهرست مقدماتی دانشجویان اولین دوره MD/MPH دانشگاه علوم پزشکی شیراز متقاضی اخذ
پایان نامه با استاد دکتر ملک زاده در کوهورت پارس

| نام دانشجو | عنوان |
|----------------------|---|
| فایزه پورکارگری | <i>Pars Cohort feasibility and first results</i> |
| گلنوش محمودی نژاد | <i>Pars Cohort Study profile.</i> |
| مهرنوش قایدشرف | <i>Gall stone disease in PCS</i> |
| فاطمه زارعی | <i>Liver stiffness Measurement in PCS</i> |
| سیده فاطمه میر احمدی | <i>Food & nutrient intake in Pars Cohort</i> |
| سبا قاضی مقدم | <i>Oral hygiene in Pars Cohort Study</i> |
| فایزه صحت پور | <i>Normal range of ALT estimated from PCS</i> |
| امین رضایی | <i>Normal range of TG, Cholesterol estimated from PCS</i> |
| سید مجتبی قرشی | <i>Normal range of LDL, HDL estimated from PCS</i> |
| امین فیلی | <i>Obesity and over weight in PCS</i> |
| مریم هادی برحق طلب | <i>Hypertension and its awareness in PCS</i> |
| امیر حسین بابایی | <i>Validity and reliability of FFQ for PCS</i> |
| بنفشه شکیبا | <i>Reliability & Validity of opiate use self-report from PCS</i> |
| فاطمه محب پور | <i>Anthropometry & self-reported IHD.</i> |
| محمد رضا عسکری پور | <i>Hookah & self-reported IHD.</i> |
| مریم بهمنی جهرمی | <i>Mild chronic kidney disease. and its correlates in PCS</i> |
| فیروزه آقا صادقی | <i>Prevalence of Severe chronic kidney disease and its correlates</i> |
| مرجان صرامی | <i>Mild and sever liver disease and it correlates in PCS</i> |
| پیمان آراسته | <i>prevalence of probable NAFLD and NASH and it correlate</i> |
| مهسا نایی | <i>Viral Hepatitis and its correlates in PCS</i> |
| آرمین اکبرزاده | <i>Diabetes mellitus and its correlates in PCS</i> |
| رسول صفری | <i>Prevalence of IBS and its correlates in PCS</i> |
| پریناز معزی | <i>Functional constipation and its correlates in PCS</i> |
| بهاره موذن | <i>Prevalence of celiac disease and its correlate.</i> |
| محسن جانی پور | <i>Prevalence of GERD disease and its correlate</i> |
| علی ادیب | <i>Validity of pictogram</i> |
| یاسمن صادقی | <i>Carotid Artery thickness and its correlates in PCS</i> |

| Indexed in | CiteScore Quartile | IF | نام مجله | سال چاپ مقاله | نویسنده مسئول | نویسنده اول | عنوان مقاله | عنوان کوهورت | ردیف |
|------------------------------|--------------------|-----|---|---------------|---------------|--------------------|--|--------------|------|
| Scopus | Q4 | | GOVARESH | 2017 | | Thierry Poynard | Preventable predictors of liver fibrosis in a general population. | | 1 |
| ISI | Q1 | 7.7 | International Journal of Epidemiology | 2017 | | Arash Etemadi | The association between waterpipe smoking and gastroesophageal reflux disease | | 2 |
| Scopus, PubMed, Embase, DOAJ | Q3 | | Middle East Journal of Digestive Diseases | 2018 | | Peyman Arasteh | A Comprehensive Look at Irritable Bowel Syndrome and its Associated Factors Considering the Rome IV Criteria: A Penalized Smoothly Clipped Absolute Deviation Regression Approach in the Pars Cohort Study. | | 3 |
| ISI, Scopus, PubMed, Embase | Q3 | 2.1 | Archives of Iranian medicine | 2019 | | Akbarzadeh A | Epidemiology of Adult Diabetes Mellitus and its Correlates in Pars Cohort Study in Southern Iran. | | 4 |
| ISI, Scopus, PubMed, Embase | Q3 | 2.1 | Archives of Iranian medicine | 2020 | | Fatemeh Malekzadeh | Effectiveness of Polypill for Prevention of Cardiovascular Disease (PolyPars): Protocol of a Randomized Controlled Trial | | 5 |
| Scopus, PubMed, Embase, DOAJ | Q3 | | Middle East Journal of Digestive Diseases | 2020 | | Faeze Sehatpour | Upper Normal Limit of Serum Alanine Aminotransferase and Its Association with Metabolic Risk Factors in Pars Cohort Study | | 6 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|--|-------------|--|--------------------------|---|--|-----------|
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase</i> | <i>Q3</i> | <i>2.1</i> | <i>Archives of Iranian medicine</i> | <i>2021</i> | | <i>Ghazimoghdam S</i> | <i>Oral Health Status in the Pars Cohort Study</i> | | <i>7</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, DOAJ</i> | <i>Q2</i> | <i>4.6</i> | <i>Scientific Reports</i> | <i>2021</i> | | <i>Fatemeh Rezaei</i> | <i>Agreement between laboratory-based and non-laboratory-based Framingham risk score in Southern Iran</i> | | <i>8</i> |
| <i>Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i> | <i>Q3</i> | | <i>Middle East Journal of Digestive Diseases</i> | <i>2021</i> | | <i>Sanam Hariri</i> | <i>Prevalence of Hepatitis B and C Infections and Associated Risk Factors in Pars Cohort Study, Southern Iran</i> | | <i>9</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase</i> | <i>Q3</i> | <i>2.1</i> | <i>Archives of Iranian medicine</i> | <i>2021</i> | | <i>Mahbobeh Azadi</i> | <i>Prevalence, Pattern, and Correlates of Polypharmacy among Iranian Type II Diabetic Patients: Results from Pars Cohort Study.</i> | | <i>10</i> |
| | <i>Q1</i> | | <i>Journal of Translational Medicine</i> | <i>2022</i> | | <i>Fatemeh Rezaei</i> | <i>Comparison of laboratory-based and non-laboratory-based WHO cardiovascular disease risk charts: a population-based study</i> | | <i>11</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase</i> | <i>Q3</i> | <i>2.1</i> | <i>Archives of Iranian medicine</i> | <i>2022</i> | | <i>Alireza Kmalipour</i> | <i>Pictogram Is a Valid Instrument to Classify At-Risk Adult Population Based on Abdominal Obesity: Results from Pars Cohort Study.</i> | | <i>12</i> |

مطالعه اپیدمیولوژیک آینده نگر بر بیماریهای غیرواگیر و مزمن در جمعیت بالغین

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|--|-------------|--|----------------------------------|--|--|-----------|
| <i>ISI, Scopus, PubMed, DOAJ</i> | <i>Q2</i> | <i>3.6</i> | <i>BMC Psychology</i> | <i>2022</i> | | <i>Mehrnoosh Ghaed Sharaf</i> | <i>The pattern of medication use, and determinants of the prevalence of polypharmacy among patients with a recent history of depressive disorder: results from the pars cohort study</i> | <i>بخش جره بالاده استان فارس : کوهورت پارس</i> | <i>13</i> |
| <i>Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i> | <i>Q3</i> | | <i>Middle East Journal of Digestive Diseases</i> | <i>2018</i> | | <i>Parinaz Moezi</i> | <i>Prevalence of Chronic Constipation and Its Associated Factors in Pars Cohort Study: A Study of 9000 Adults in Southern Iran</i> | | <i>14</i> |
| <i>Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i> | <i>Q3</i> | | <i>Middle East Journal of Digestive Diseases</i> | <i>2017</i> | | <i>Zohre Khodamoradi</i> | <i>Prevalence and Correlates of Gastroesophageal Reflux Disease in Southern Iran: Pars Cohort Study</i> | | <i>15</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase</i> | <i>Q3</i> | <i>2.1</i> | <i>Archives of Iranian medicine</i> | <i>2017</i> | | <i>Mohammad Amin Fallahzadeh</i> | <i>Epidemiologic Study of Opium Use in Pars Cohort Study: A Study of 9000 Adults in a Rural Southern Area of Iran</i> | | <i>16</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase</i> | <i>Q3</i> | <i>2.1</i> | <i>Archives of Iranian medicine</i> | <i>2018</i> | | <i>Abdullah Gandomkar</i> | <i>Prevalence, Awareness, Treatment, Control, and Correlates of Hypertension in the Pars Cohort Study</i> | | <i>17</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase</i> | <i>Q3</i> | <i>2.1</i> | <i>Archives of Iranian medicine</i> | <i>2020</i> | | <i>Ali Adib</i> | <i>Smoking Water-Pipe, Opium Use and Prevalence of Heart Disease: A Cross-sectional Analysis of Baseline Data from the Pars Cohort Study, Southern Iran</i> | | <i>18</i> |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|--|-------------|--|--------------------------------|--|--|-----------|
| <i>ISI, Scopus, PubMed, DOAJ</i> | <i>Q1</i> | <i>4.6</i> | <i>Int J Public Health</i> | <i>2017</i> | | <i>Abdullah Gandomkar</i> | <i>Pars cohort study of non-communicable diseases in Iran: protocol and preliminary results.</i> | | <i>19</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase</i> | <i>Q3</i> | <i>2.6</i> | <i>Pharmacoepidemiology and Drug Safety</i> | <i>2022</i> | | <i>Pooran Mohsenzadeh</i> | <i>Population-based pattern of medication use and prevalence of polypharmacy among patients with cardiovascular diseases: results of the Pars cohort study from Iran</i> | | <i>20</i> |
| <i>Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i> | | | <i>The Journal of Tehran University Heart Center</i> | <i>2023</i> | | <i>Seyyed Mojtaba Ghorashi</i> | <i>Association between Nontraditional Risk Factors and Calculated 10-Year Risk of Atherosclerotic Cardiovascular Disease in a Large General Population: Based on the Pars Cohort Study</i> | | <i>21</i> |
| <i>ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ</i> | <i>Q2</i> | <i>3.7</i> | <i>PLoS One</i> | <i>2022</i> | | <i>Mohammad Zamani</i> | <i>Prevalence and determinants of anemia among Iranian population aged ≥35 years: A PERSIAN cohort-based cross-sectional study</i> | | <i>22</i> |