

برونداهای علمی منتج از مطالعه کوهورت کارکنان:

مقالات
1- The Association between Energy-Adjusted Dietary Inflammatory Index, Body Composition, and Anthropometric Indices in COVID-19-Infected Patients: A Case-Control Study in Shiraz, Iran <i>International Journal of Clinical Practice</i> (2022)
2- Mobile Cellular Data and Wi-Fi Use Are Not Associated with Adverse Health Effects. <i>Journal of Biomedical Physics and Engineering</i> , 2023
3- Family History of Alzheimer’s Disease Increases the Risk of COVID-19 Positivity: A SUMS Employees Cohort-based Study <i>Journal of Biomedical Physics and Engineering</i> , 2021
4- Relationship between Normal-Weight Obesity and metabolic disturbances: A cross-sectional study of Iranian employees <i>Research square</i> , 2023
5- Prevalence and risk factors of keratoconus (including oxidative stress biomarkers) in a cohort study of Shiraz university of medical science employees in Iran BMC Ophthalmology (2023)

عناوین طرح ها	
بررسی یافته های آزمایشگاهی غیرطبیعی و عوامل مرتبط با آن در کوهورت کارکنان سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز: یک مطالعه بر روی سلامت پایه کارکنان سلامت	1.
بررسی ارتباط بین سندروم متابولیک و کیفیت خواب در کارکنان سلامت: یک مطالعه مورد-شاهدی لانه گزینی شده بر اساس داده های پایه کوهورت کارکنان سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز	2.
بررسی فراوانی و عوامل مرتبط با بیماری های غیرواگیر تشخیص داده نشده و کنترل نشده در کوهورت کارکنان سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز: یک مطالعه بر روی سلامت پایه کارکنان سلامت	3.
کوتاه در کوهورت کارکنان سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز: QT بررسی فراوانی و یافته های بالینی سندروم	4.
بررسی ارتباط عملکرد کلیه با شاخص های کاردیومتابولیک، شاخص های تن سنجی و شاخص التهاب زایی غذایی در افراد شرکت کننده در مطالعه کوهورت کارکنان علوم پزشکی شیراز	5.
باکیفیت خواب در بیماران مبتلا به (D) و ویتامین B1, B3, B6, B9, B12 (B) بررسی ارتباط دریافت غذایی ویتامین های گروه سندروم متابولیک شرکت کننده در مطالعه کوهورت کارکنان علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۸	6.
(رژیم مدیترانه ای و رژیم مبتنی بر غذاهای گیاهی و DASH عنوان: بررسی میزان تبعیت از رژیم غذایی کاهنده فشار-خون) ارتباط آنها با فشارخون سیستولیک و دیاستولیک در بزرگسالان مبتلا به پرفشاری خون شرکت کننده در کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز	7.
بررسی ارتباط نمایه گلیسمی، بار گلیسمی، نمایه انسولینی و بار انسولینی رژیم غذایی با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان مبتلا به دیابت شرکت کننده در کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز	8.

9.	بررسی ارتباط نسبت کلسیم به منیزیم دریافتی از رژیم غذایی با شاخص های سندروم متابولیک و خطر ۱۰ ساله قلبی عروقی کوهورت سلامت کارکنان علوم پزشکی شیراز
10.	مطالعه اثرات مواجهه قلبی با پرتوهای یونساز و غیریونساز از منابع مختلف بر وضعیت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز
11.	بررسی ارتباط بین نمایه گلاسمیک و بار گلاسمیک رژیم غذایی دریافتی و ابتلا به کووید-۱۹ در جمعیت مورد بررسی کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز
12.	بررسی ارتباط پارامترهای آنالیز ترکیب بدن با اجزای سندروم متابولیک به تفکیک جنسیت در افراد شرکت کننده در کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز
13.	مقایسه ی نتایج این دو مدل QRISK3 تعیین خطر ده ساله ی ابتلا به بیماری های قلبی عروقی، با استفاده از مدل فرامینگهام و با یکدیگر وهم چنین تعیین ارتباط آن ها با کیفیت رژیم غذایی و شاخص های سندروم متابولیک ، در افراد چاق ، مبتلا به اضافه وزن و سالم شرکت کننده در مطالعه ی کوهورت سلامت کارکنان علوم پزشکی شیراز.
14.	بررسی ارتباط بین وضعیت روانی با شاخص های خطر قلبی عروقی در کوهورت کارکنان سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز
15.	(با شاخص های تن سنجی ، شاخص التهاب زایی غذایی و اسیدپته TYG تعیین ارتباط شاخص تری گلیسرید گلوکز ناشتا) رژیم غذایی در بیماران مبتلا به سندروم متابولیک در کوهورت کارکنان علوم پزشکی شیراز
16.	بررسی ارتباط نمایه رژیم سالم و نمایه رژیم ناسالم با شاخص های تن سنجی، ترکیب بدن، اختلال خواب و کیفیت زندگی: مطالعه مقطعی برگرفته از کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز
17.	بررسی ارتباط میان امتیاز و شاخص نوشیدنی سالم با شاخص های تن سنجی و ترکیب بدنی، اختلالات خواب و کیفیت زندگی در افراد مبتلا و غیر مبتلا به سندروم متابولیک : مطالعه مقطعی برگرفته از کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز
18.	بررسی ارتباط شاخص التهابی رژیم غذایی و شاخص های خونی التهاب با کیفیت خواب در مطالعه کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز
19.	و کیفیت خواب و افسردگی در افراد چاق متابولیک سالم و چاق متابولیک بیمار شرکت کننده در MIND تعیین ارتباط رژیم "کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز و مقایسه آن بین دو گروه
20.	بررسی ارتباط بین رژیم غذایی گیاهی، میزان و نوع پروتئین ، اسیدپته رژیم غذایی و شاخص های تن سنجی با عملکرد کلیه در افراد مبتلا به اختلال عملکرد کلیوی و مقایسه آن با افراد سالم شرکت کننده در کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز
21.	بررسی ارتباط دریافت های غذایی، شاخص التهاب زایی رژیم غذایی، توده سلولی بدن، زاویه فازی و شاخص های خون نگاره ی نشان دهنده التهاب با اختلالات روانشناختی و کیفیت زندگی در پرسنل دانشگاه علوم پزشکی شیراز در بازه زمانی ۹۸-۱۳۹۷
22.	بررسی وضعیت تغذیه ای و کیفیت رژیم غذایی براساس شاخص تغذیه سالم جایگزین و امتیاز رژیم غذایی مدیترانه ای و ارتباط آن با سلامت متابولیک و ترکیب بدن بر روی پرسنل دانشگاه علوم پزشکی شیراز طی سال ۱۳۹۷
23.	بررسی شیوع چاقی با وزن نرمال و برخی عوامل مرتبط با آن در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۹۷
24.	بررسی ارتباط دریافت پروتئین گیاهی و حیوانی و فعالیت بدنی با ترکیب بدن و پروفایل چربی خون کارکنان چاق یا دارای اضافه وزن دانشگاه علوم پزشکی شیراز از مرداد ماه ۱۳۹۶ تا بهمن ماه ۱۳۹۸

25.	تعیین خطر ده ساله ی ابتلا به بیماری های قلبی عروقی، با استفاده از مدل فرامینگهام و ۳ مدل با یکدیگر وهم چنین تعیین ارتباط آن ها با کیفیت رژیم غذایی و شاخص های سندروم متابولیک ، در افراد چاق ، مبتلا به اضافه وزن و سالم شرکت کننده در مطالعه ی کوهورت سلامت کارکنان علوم پزشکی شیراز
26.	رژیم غذایی با اختلالات روانی ، میزان کفایت_ دریافت غذایی و کیفیت زندگی در پرسنل FODMAP بررسی ارتباط میزان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۹۸-۱۳۹۹
27.	کیفیت رژیم غذایی، کیفیت خواب و اندازه های تنسجی در افراد مبتلا به رفلکس معده
28.	بررسی ارتباط بین کیفیت خواب و شاخص و بار گلیسمی در افراد شرکت کننده در کوهورت
29.	بررسی شیوع سندروم متابولیک (و اجزای آن) و ارتباط آن با فعالیت فیزیکی، کیفیت خواب و کیفیت زندگی در جمعیت کوهورت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز