

1. Effect of Silibinin on the Induction of Apoptosis and the Inhibition of Cell Growth on the MCF-7 Cell Line
2. Spatial and temporal variability of fluoride concentrations in groundwater resources of Larestan and Gerash regions in Iran from 2003 to 2010.
3. The Geographical Clusters of Gastrointestinal Tract Cancer in Fars Province, Southern Iran
4. Knowledge and Behavioral Intention about Prevention of Hepatitis B in Medical and Non-Medical College Students
5. The Geographical Clusters of Gastrointestinal Tract Cancer in Fars Province, Southern Iran Data coverage of a cancer registry in southern Iran before and after implementation of a population-based reporting system: a 10-year trend study
6. The Spatial Distribution of Cancer Incidence in Fars Province: A GIS-Based Analysis of Cancer Registry Data
7. Data coverage of a cancer registry in southern Iran before and after implementation of a population-based reporting system: a 10-year trend study
8. Cancer Occurrence in the South of Iran Based Pathology Reports (2001- 2009)
9. Sexual dysfunction, Depression and quality of life in Patients with HIV infection
10. Cancer Occurrence in the South of Iran Based Pathology Reports (2001- 2009)
11. The Use of Rural Health Centers as Rural Education Centers: A New Direction for Medical Education in Developing Countries
12. Sexual dysfunction, Depression and quality of life in Patients with HIV infection
13. α -Thalassemia Mutations in Two Provinces of Southern Iran: FARS & Kohkeloye and Bouyer Ahmad
14. Depression, Testosterone Concentration, Sexual Dysfunction and Methadone Use among Men with Hypogonadism and HIV Infection.
15. The Prevalence of High Blood Pressure and Its Relationship with Anthropometric Indicators; a Population Based Study in Fars Province, IR Iran
16. The dispersal of high risk sexual behaviors in different occupations of people referred to council center of Shiraz medical university
17. Sociocultural challenges of beta-thalassaemia major birth in carriers of beta-thalassaemia in Iran.
18. Prevention of Disease Complications through Diagnostic Models: How to Tackle the Problem of Missing Data?
19. An outbreak of food-borne group A Streptococcus (GAS) tonsillopharyngitis among residents of a dormitory.

- 20. Statistical Study of Clinical Predictors of Influenza A (H1N1) in Iran**
- 21. The main non clinical risk factors of major thalassemia in Fars province in 1997-2010**
- 22. The Survey of Risk Factors in HIV Positive Patients Covered by Shiraz University of Medical Sciences**
- 23. Voltammetry Behavior of Modified Carbon Paste Electrode with Cytochrome C and Mn₂O₃ Nanoparticles for Hydrogen Peroxide Sensing.**
- 24. Epidemiology of Burn in Fars Province in 2009**
- 25. The main non clinical risk factors of major thalassemia in Fars province**
- 26. Parks Safety Committee**
- 27. Seroprevalence of Hepatitis B and C in population fars province 2007**

۲۸. بررسی عوامل خطر در بیماران مبتلا به HIV تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۲۹. ثبت سرطان در استان فارس
۳۰. بررسی اپیدمیولوژیک علل افزایش عفونت HIV در مسلولین استان فارس - دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۳۱. بررسی فاکتور خطر ابتلا به HIV در مشاغل مختلف مراجعه کننده به مرکز مشاوره دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۳۲. بررسی اپیدمیولوژیک بیماران مبتلا به سل ستون فقرات(بیماری پات) در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شیراز در بیست سال گذشته
۳۳. تعیین استانیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین از طریق روش‌های فنوتیپیک
۳۴. بررسی روند زمانی بیماران مبتلا به HIV و بیماری های رفتاری همراه با آن در بیماران مراجعه کننده به مرکز مشاوره بیماری های رفتاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز در طی سالهای ۱۳۸۸-۱۳۸۳
۳۵. تعیین شیوع مقاومت نسبت به پنی سیلین در استرپتوکوکوس پنومونیه های جدا از بیماران در شمال شرق ایران
۳۶. پیشگیری از رفتارهای پر خطر هزینه یا سرمایه گذاری
۳۷. شغل ها، فرصت ها و زمینه های رفتارهای پر خطر
۳۸. بررسی شیوع رفتارهای پر خطر در افراد مبتلا به HIV در دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۳۹. علل اصلی زمینه ساز بروز تالاسمی ماذور در استان فارس بین سالهای ۱۳۸۸-۱۳۷۶
۴۰. ساخت مدل پیشگویی کننده میرایی در بیماران مبتلا به HIV مرکز مشاوره بیماری های رفتاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۴۱. ارزیابی سطح تحصیلات بر بروز رفتارهای پر خطر
۴۲. تعیین میزان حساسیت به پنی سیلین در پنوموکوک های جدا شده از نمونه های بالینی بیماران بستری شده در بیمارستان های امام رضا(ع) و قائم(عج) مشهد

۴۳. بررسی مقاومت سویه های استافیلوکوک طلایی در نمونه های داخل و خارج بیمارستانی به روش E- test در بیمارستان امام رضا(ع) مشهد

۴۴. بررسی وضعیت سلامت اهداء کننده گان خون در افراد مراجعه کننده به مرکز مشاوره بیماریهای رفتاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۴۵. بررسی اپیدمیولوژیک و نمای رادیوگرافی بیماران مبتلا به عفونت همزمان سل و HIV در دانشگاه علوم پزشکی شیراز

طرح های پژوهشی مصوب

۱. بررسی اثربخشی بازی رایانه‌ای بهبود اختلال تکانشگری در بهبود تکانشگری و توجه مداوم در کودکان ۶ تا ۱۲ ساله‌ی دچار اختلال نقص توجه/تکانشگر در شهر شیراز

۲. بررسی تاثیر آموزش پیشگیری از سوء مصرف مواد مخدر در بین دانشجویان دانشکده علوم پزشکی لارستان با بهره گیری از تئوری رفتار برنامه ریزی شده در سال ۱۳۹۳

۳. بررسی شیوع دندان شیری باقی مانده در سنین غیر معمول

۴. رابطه رهبری تحول آفرین و خلاقیت با تعهد سازمانی در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۵. بررسی بیان ژن miR-۲۰۰a در سرطان کولون

۶. بررسی وضعیت‌عامل مرتبط با سلامت (کیفیت زندگی، سبک زندگی، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی) سالمندان استان فارس در سال ۱۳۹

۷. بررسی تاثیر وابستگی به مورفین و فعالیت بدنی بر برخی از فرآیندهای اسپرم در موش‌بزرگ آزمایشگاهی

۸. بررسی عوامل رفتاری موثر در پیشگیری از سرطان پوست در نوجوانان شهرستان لارستان

۹. گزارش بیماری پمپه ای در دو خانواده خویشاوند در لار- ایران

۱۰. مطالعه تاثیر ۴ هفته تمرین تناؤی خیلی شدید بر بیان ژن و پروتئین کانال‌های کلسمی گیرنده های رایانودین (RyR2) و پمپ کلسمی SERCA2a قلب رت‌های دیابتی

۱۱. بررسی توالی DNA بیماری GSD در یک بیمار لارستانی

۱۲. نقش آداب و رسوم بومی مردم لارستان در سلامت روان

۱۳. بررسی اثر داروی ایزوپنیازید بر شاخص‌های استرس اکسیداتیو کبد موش صحرایی و نقش آنتی اکسیدانی نانوذرات سلنیوم، اکسید آهن و نقره

۱۴. بررسی اثر داروی ایزوپنیازید بر شاخص‌های استرس اکسیداتیو کلیه موش صحرایی و نقش آنتی اکسیدانی نانوذرات سلنیوم، اکسید آهن و نقره

۱۵. بررسی ترکیبات اسانس گیاهان دارویی مریم گلی و بومادران و خاصیت ضد باکتریایی آنها

۱۶. تهییهٔ نانوذرات کیتوسان هدفمند شده با استفاده از نانوذرات مغناطیسی

۱۷. تهیه نانو ذرات لیپیدی جامد حاوی داروی لووتیروکسین و بررسی رهایش کنترل شده آن در محیط آزمایشگاهی و مشاهده اثر بخشی دارو بر کم کاری تیروئید القا شده در موش
۱۸. بررسی ارتباط ویژگی های شخصیتی و تاب آوری در پرستاران و بهیاران بیمارستان شهرستان های لار، گراش و خنج
۱۹. بررسی توالی ژنی DCM کاردیومیوپاتی ارثی نوع X-link در یک خانواده لارستانی - ایران
۲۰. بررسی توان تمایزی سلول های بنیادی مزانشیمی حاصل از خون قاعده ای به سلول های اپیتلیال پوست با استفاده از محیط های القاگر تمایزی سه بعدی
۲۱. تعیین ژنوتیپ ژن های LCP1 و PNPLA3 و GC و LCP1 و مطالعه ای ارتباط بین سطح بیان ژن های LCP1 ، IL-6 و IL-10 در خون محیطی با بیماری کبد چرب غیر الكلی در جنوب ایران
۲۲. بررسی شیوع هیپوگنادیسم و رابطه آن با عملکرد جنسی در مردان مبتلا به دیابت نوع ۲ مراجعه کننده به درمانگاه های دیابت تحت پوشش دانشکده علوم پزشکی لارستان.

کنگره ها و همایش ها

۱. شرکت و ارایه مقاله در کنگره اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۲. عضویت در برنامه های حضوری آموزش مداوم جامعه پزشکی و ارایه مقاله در سومین سمینار سالیانه ایدز ایران
۳. شرکت در کنگره سراسری سل ایران و ارایه مقاله
۴. شرکت در دومین کنفرانس سالیانه ایدز و ارایه مقاله
۵. ارایه مقاله در سومین همایش سراسری رفتارهای پرخطر
۶. ارایه مقاله به عنوان پوستر برتر در پنجمین کنگره اپیدمیولوژی ایران
۷. شرکت در بیست و دومین همایش بین المللی بیماریهای کودکان
۸. عضویت و شرکت در نشست مشورتی فوکال پوینت های علمی آنفولانزای کشور
۹. شرکت در شانزدهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی و گرمیسری ایران
۱۰. شرکت در هفدهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی و گرمیسری ایران
۱۱. شرکت در اولین کنگره کشوری بیماری لپتوسپیروزیس

فعالیت های اجرایی

۱. سرپرست و پزشک متخصص عفونی واحد بیماری های غیر واگیر معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۲. مسئول مرکز بهداشتی درمانی و آموزشی سلطان آباد شهرستان شیراز
۳. مسئول مرکز بهداشتی درمانی و آموزشی کفترک شهرستان شیراز
۴. عضویت فعال در مرکز سل دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۵. عضویت در کمیته پژوهش در نظام سلامت(HSR) دانشکده علوم پزشکی فسا
۶. ریاست دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
۷. معاونت پژوهشی و فناوری دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
۸. مدیر مرکز بیماری های واگیر دانشگاه علوم پزشکی شیراز