

خلاصه مشخصات

زهرا محمودزاده ثاقب

آدرس: دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی (گروه مدیریت اطلاعات سلامت) - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز - خیابان قصردشت - ابتدای کوچه ۲۹

تلفن: ۸-۰۷۱-۳۲۳۴۰۷۷۴ - نمابر: ۰۷۱-۳۲۳۴۰۰۳۹ - کدپستی ۷۱۳۳۶۵۴۳۶۱

پست الکترونیکی: mahmoodz@sums.ac.ir

سوابق تحصیلی

کارشناسی مدارک پزشکی دانشگاه شهید بهشتی

کارشناسی ارشد دانشگاه علوم پزشکی ایران

دکترای مدیریت اطلاعات بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی ایران

سوابق خدمت

معاونت گروه مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز - ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۰

سرپرست گروه مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز - ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳

مدیر گروه فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز - ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲

معاونت فرهنگی دانشجویی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۸

مشاور تحصیلی دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته فناوری اطلاعات سلامت

سابقه آموزشی

کارشناسی مدارک پزشکی: مدارک پزشکی، کدگذاری بیماری ها و مرگ و میر، مدیریت مدارک پزشکی و فناوری اطلاعات بهداشتی، سمینار و کارآموزی

کارشناسی ارشد مدارک پزشکی: کامپیوتر و تکنولوژی جدید در بخش مدارک پزشکی، مدیریت مدارک پزشکی و بخش های ملحقه و مدارک پزشکی در ایران و جهان

کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت: مدیریت اطلاعات سلامت ۱، فناوری اطلاعات سلامت ۱ و ۳، پروژه تحقیق، کیفیت داده ها و سیستم اطلاعات بیمارستان سلامت، مدیریت بخش فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک سلامت ۱، مدیریت فناوری در حوزه سلامت

کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت: مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی، فناوری ارتباطات بهداشتی، مدیریت سیستم های اطلاعات بهداشتی درمانی، سمینار تحقیق، انفورماتیک پزشکی

کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی: ساختار داده های پزشکی و پرونده الکترونیک سلامت، سمینار انفورماتیک پزشکی
دکترای مدیریت اطلاعات سلامت: روش های بهبود و مدیریت کیفیت اطلاعات، مدیریت پروژه سیستم های اطلاعات سلامت
رشته مدیریت بیمارستان: مدارک پزشکی

برگزاری کارگاه

کارگاه آموزشی ICD-10 برای کارشناسان مدارک پزشکی. ۱۳۸۲، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

کارگاه آموزشی مدارک پزشکی ۱۳۸۲. دانشگاه علوم پزشکی شیراز

کارگاه آموزشی فناوری اطلاعات سلامت، ۱۳۸۸، سازمان تامین اجتماعی شیراز

کارگاه آموزشی گواهی های فوت. ۱۳۸۹، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

کارگاه شاخص های آماری ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مقالات

- اینترنت و حرفه پزشکی. پزشکی امروز. ۱۳۸۱، شماره ۴۲۸.

- مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی با بهره گیری از سیستمهای کدگذاری. پوستر، اولین همایش کشوری مدیریت منابع بیمارستان، ۱۳۸۱. تهران.

-Survey to determine the rate of Coding accuracy in the training hospitals of Shiraz University of Medical sciences and Health. Journal of Health Administration 2(5).

-تکنولوژی تله مدیسین و تأثیر آن بر اطلاعات بهداشتی درمانی. سخنرانی، چهارمین همایش سراسری مدارک پزشکی. ۱۳۸۲، تهران، دی

-Telemedicine and its effect on the confidentiality of patient information. 2004. Fourth Regional Conference 2004. E-health, Tehran.

- جایگاه کدگذاری بیماریها در نظام مدیریت اطلاعات بهداشتی و درمانی. سمینار کارشناسان مدارک پزشکی تأمین اجتماعی، ۱۳۸۳. شیراز.

- **Tele dermatology or the use of telemedicine in the field of skin diseases. The First International Conference on Telemedicine and Electronic Health, 2006. Tehran.**

- تله مدیسین و مستند سازی اطلاعات بیمار ، الگویی برای سیستم های پرونده پزشکی قابل دسترسی از طریق اینترنت. پوستر، نخستین همایش بین المللی تله مدیسین و سلامت الکترونیک. ۱۳۸۵ ، تهران ، آبان

- شریفیان رکسانا، محمودزاده ثاقب زهرا، دهقان شیرین، داده کاوی : فن آوری نوین در مدیریت دانش در نظام سلامت. سخنرانی ، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت. ۳۸۸ ، بندر عباس.

- محمودزاده ثاقب زهرا ، شریفیان رکسانا ، فرهمند فریبا، مبادله الکترونیکی داده های مراقبتی بهداشتی و مقابله با تهدید های محرمانگی اطلاعات بیمار. سخنرانی، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت. ۱۳۸۸ ، بندر عباس.

- شریفیان رکسانا ، محمودزاده ثاقب زهرا ، فرهمندفریبا، کار بردها و رهنمودهای پیاده سازی فناوری بارکد در نظام سلامت. پوستر ، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت. ۱۳۸۸ ، بندر عباس.

- محمودزاده ثاقب زهرا، شریفیان رکسانا، فرهمند فریبا، مدیریت اطلاعات ابزارهای پزشکی با استفاده از سیستم نامگذاری (GMDN)، پوستر ، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت. ۱۳۸۸ ، بندر عباس.

- رکسانا شریفیان، محمودزاده ثاقب، طبقه بندی و کدگذاری بیماری های دستگاه گوارش با استفاده از نظام طبقه بندی آماری بین المللی بیماری ها - دهمین ویرایش". پوستر چهارمین کنگره کولوپروکتولوژی ایران. ۱۳۸۹. شیراز .

- نعمت اللهی محترم، محمودزاده ثاقب زهرا، ابهری شهاب الدین، ارزیابی زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه علوم پزشکی شیراز برای پیاده سازی سیستم پزشکی از راه دور (تله مدیسین در استان فارس سال ۹۱). سخنرانی. اولین کنگره بین المللی و ششمین همایش کشوری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی. ۱۳۹۲.

- **Sadoughi F, Mahmoudzadeh-Sagheb Z, Ahmadi M. Strategies for Improving the Data Quality in National Hospital Discharge Data System: a Delphi Study. Acta Inform Med. Dec 2013; 21(4).**

- محمودزاده ثاقب زهرا ، دانیالی افسانه، نقش سیستم اطلاعات دارویی در بهبود خدمات ارائه شده در بیمارستان. پوستر، همایش کشوری تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی.. ۱۳۹۳ شیراز

- دانیالی افسانه، محمودزاده ثاقب زهرا. سیستم اطلاعات بیمارستانی و تاثیر آن بر بهبود عملکرد بیمارستان. پوستر، همایش کشوری تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی. ۱۳۹۳. شیراز.

- دانیالی افسانه، محمودزاده ثاقب زهرا. دستاوردهای پزشکی از راه دور (تله مدیسین) در نظام بهداشت و درمان و عوامل موثر بر توسعه آن. پوستر، همایش کشوری تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی. ۱۳۹۳. شیراز .

- محمودزاده ثاقب زهرا ، دانیالی افسانه. تاثیر فناوری اطلاعات بر فعالیت های درمانی پزشکان بیمارستانهای عمومی- آموزشی شیراز در سال ۱۳۹۲. سخنرانی، همایش کشوری تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی. ۱۳۹۳. شیراز .
- محمودزاده ثاقب زهرا ، شریفی راضیه، استفاده از دستیار دیجیتال شخصی توسط دستیاران تخصصی دانشگاه علوم پزشکی شیراز در فعالیت های آموزشی درمانی در سال ۱۳۹۳ ، پوستر، همایش بین المللی سلامت الکترونیک، ۱۳۹۴. شیراز.
- فاطمه شاکرزاده، زهرا محمودزاده ثاقب، مریم دارابی و سعید جلوی، نقش تلفن همراه بر جنبه های مختلف بیماری دیابت، پوستر، همایش بین المللی سلامت الکترونیک، ۱۳۹۴. شیراز.

-The performance implication of pharmacy information system at the university teaching hospitals of shiraz, Iran: Cluster approach. Journal of advanced pharmaceutical technology and research. October-December- 2017

- بررسی امکان استقرار سیستم پشتیبان تصمیم گیری در دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۳ از دیدگاه کارشناسان فناوری اطلاعات. اولین کنگره انفورماتیک پزشکی. ۱۳۹۵.
- مروری بر سیستم های پشتیبان تصمیم گیری و کاربردها و تاثیرات آن ها در حوزه مراقبت سلامت. فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت. ۱۳۹۷.
- نقش سلامت همراه در کنترل و پیشگیری سکنه مغزی. سومین کنگره سلامت همراه. ۱۳۹۷.
- تاثیر سلامت همراه بر پایش سلامت سالمندان. سومین کنگره سلامت همراه. ۱۳۹۷.
- استفاده از سلامت همراه برای خود مدیریتی بیماری صرع. سومین کنگره سلامت همراه. ۱۳۹۷.
- نقش سلامت همراه در بهبود تبعیت دارویی بیماران مبتلا به آب سیاه (گلوکوم). سومین کنگره سلامت همراه. ۱۳۹۷.

-Promote pregnancy health using telemedicine. Women's health. 2018.

-Perception of job characteristics and internal motivation in medical records staff. Indian Journal of Public Health Research and Development. 2019. 10(1).

-Functional requirements of pharmacy information systems from the perspective of pharmacists: A qualitative approach. Journal of Health Informatics and Biomedicine. 2019. 6 (2).

-Effectiveness of mobile health-based self-management application for posttransplant cares: A systematic review. Health Science reports. 2021. 4(4).

داوری

داوری پایان نامه ها، طرح های تحقیقاتی، مقالات و کتب.

شرکت در کارگاه

روش تحقیق ویژه اساتید، SPSS ، endenote ، اندازه نمونه، نوآوری های فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم پزشکی، طرح درس ، Microsoft Office ، بانک های اطلاعاتی، یادگیری از طریق همیاری، خلاقیت، نیاز سنجی آموزشی، اینترنت ویژه اساتید، پژوهش در آموزش ، ترجمان دانش، ارزشیابی در عرصه، کارافرینی، دانش پژوهی، دوره کشوری فلوشیپ یادگیری الکترونیکی و سایر دوره های آموزشی مختلف مرتبط با حرفه.

عضویت در کمیته ها

کمیته مشاوره در امور مدارک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

کمیته مرکزی آمار و اسناد بیمارستانی استان فارس

نماینده دانشگاه علوم پزشکی شیراز در انجمن علمی مدیریت اطلاعات سلامت ایران

عضو کمیته علمی چهارمین همایش سراسری مدارک پزشکی ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، آذر ماه ۱۳۸۲

عضو کمیته علمی پنجمین همایش سراسری مدیریت اطلاعات سلامت، تهران ۱۳۹۳.

پایان نامه کارشناسی ارشد

طراحی و پیاده سازی و ارزیابی برنامه کاربردی خودمراقبتی بیماران مبتلا به التهاب مزمن گوش میانی مبتنی بر تلفن همراه

طراحی، پیاده سازی و ارزیابی برنامه کاربردی خود مدیریتی مبتنی بر سلامت همراه برای بیماران پیوند کبد

شناسایی و اولویت بندی عوامل کلیدی موفقیت در پیاده سازی فناوری شناسایی توسط امواج رادیویی در آزمایشگاه های بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

شناسایی و اولویت بندی معیار های ارزیابی وب سایت های بیمارستانی و رتبه بندی وب سایت های بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

آنالیز فضایی مرگ و میر دوره پرناتال با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در استان فارس در طی سالهای ۹۶-۹۱

ارزیابی موفقیت سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز بر اساس مدل تعدیل شده دلون و مکلین، ۱۳۹۷ با رویکرد مدل سازی معادلات ساختاری

تحلیل و طراحی نرم افزاری برنامه کاربردی خود مدیریتی مبتنی بر سلامت همراه برای بیماران مبتلا به سرطان پستان

مطالعه تطبیقی سیستم رجیستری پسونیازیس در ایران و کشورهای منتخب و ارائه یک الگوی پیشنهادی برای ایران

مکان یابی مراکز پایش سلامت سالمندی بر مبنای پیش بینی توزیع سالمندی در ده ساله آینده شهر شیراز

طراحی مدل مفهومی سیستم اطلاعات داروخانه بیمارستان‌های آموزشی-درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی استان فارس با رویکرد ترکیبی در سال ۱۳۹۴

بررسی کمی و کیفی تاثیر شبکه های اجتماعی بر تأمین نیازهای اطلاعاتی و سلامت روان مادران باردار در دوران پاندمی کروناویروس (راهنمای دوم)

مقایسه ی ارتباط ادراک ویژگی های شغلی و انگیزش درونی در کارکنان مدارک پزشکی (مشاور)

ارائه الگوی پیشنهادی برای طراحی داشبورد مدیریتی سامانه پرونده الکترونیک سلامت-سپاس (مشاور)

پروژه های تحقیقی

مقایسه وضعیت استفاده دانشجویان مدارک پزشکی و فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز از فناوری اطلاعات در سال ۱۳۹۰

بررسی وضعیت واحدهای کدگذاری بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز سال ۱۳۹۰

بررسی دیدگاه کاربران سیستم اطلاعات داروخانه بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز نسبت به سیستم مورد استفاده در سال ۱۳۹۱

بررسی امکان استقرار سیستم پشتیبان تصمیم گیری در دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۲ از دیدگاه کارشناسان فناوری اطلاعات

تعیین دیدگاه پزشکان عمومی در مورد تاثیر فناوری اطلاعات بر فعالیت های درمانی در بیمارستان های عمومی آموزشی شیراز در سال ۱۳۹۲

بررسی سواد اطلاعاتی دانشجویان دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی بر اساس استاندارد قابلیت های سواد اطلاعاتی برای آموزش عالی آ.سی. آر. ال. ۹۳-۱۳۹۲

بررسی رابطه بکارگیری فناوری اطلاعات و بهره وری دانشگاه علوم پزشکی شیراز سال ۱۳۹۲

بررسی دیدگاه مدیران کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی شیراز نسبت به بکار گیری فناوری شناسایی از طریق امواج رادیویی در کتابخانه های تحت مدیریت سال ۱۳۹۲

بررسی دیدگاه اینترنتن های دانشگاه علوم پزشکی شیراز در خصوص به کار گیری پزشکی از راه دور سال ۱۳۹۳

بررسی وضعیت رعایت جنبه های قانونی بخش های مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز سال ۱۳۹۰ (مشاور)

تعیین تاثیر فناوری اطلاعات به منظور تحقق اهداف بخش مدارک پزشکی در بیمارستان های دولتی (آموزشی و غیر آموزشی) شیراز ۱۳۹۰ (مشاور)

بررسی وضعیت بقای بیماران پس از احیای قلبی ریوی در بیمارستان نمازی شیراز در شش ماهه دوم سال ۱۳۹۰ (مشاور)

بررسی توان انگیزشی کارکنان بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز سال ۱۳۹۰ (مشاور)

بررسی تاثیر سیستم اطلاعات بیمارستانی در بهبود عملکرد و فرایند های کاری از دیدگاه کاربران اداری در بیمارستان های عمومی آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۱ (مشاور)

تعیین رضایت مندی دانشجویان دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی شیراز از وب سایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۲ (مشاور)

ارزیابی زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات دانشگاه علوم پزشکی شیراز برای پیاده سازی سیستم پزشکی از راه دور (تله مدیسین) در استان فارس سال ۱۳۹۲ (مشاور)

بررسی مسیر جریان اطلاعات و خطاهای رخ داده در سیستم اطلاعات بیمارستانی نمازی شیراز ۱۳۹۳ (مشاور)

بررسی امکان استقرار پشتیبان تصمیم گیری در دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۲ از دیدگاه کارشناسان فناوری اطلاعات

بررسی دیدگاه مدیران کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی شیراز نسبت به به کارگیری فناوری شناسایی از طریق امواج رادیویی در کتابخانه های تحت مدیریت سال ۱۳۹۲

بررسی رابطه بکارگیری فناوری اطلاعات و بهره وری در بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز سال ۱۳۹۲

بررسی اپیدمیولوژی بیماری آب مروارید با استفاده از سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان خلیلی شیراز در سال ۱۳۹۳ (مشاور)

بررسی دیدگاه اینترن های دانشگاه علوم پزشکی شیراز در خصوص به کارگیری پزشکی از راه دور سال ۱۳۹۳

بررسی دیدگاه دانشجویان پزشکی در زمینه ایجاد و توسعه روش های پزشکی از راه دور در دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۳ (مشاور)

بررسی دیدگاه دانشجویان دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی شیراز در مورد اولویت های ارزشیابی اساتید در سال ۱۳۹۴

بررسی منابع اطلاعاتی مورد استفاده اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و موانع دستیابی به اطلاعات توسط ایشان در سال ۱۳۹۴

بررسی موانع اجرایی پیاده سازی پرونده الکترونیک سلامت در بیمارستان های عمومی - آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
از دیدگاه پرسنل مدارک پزشکی در سال ۱۳۹۲

بررسی وضعیت " استفاده از اطلاعات " برنامه حاکمیت بالینی از دیدگاه مسئولان اداری ، بالینی و پاراکلینکی در بیمارستان
های عمومی آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز سال ۱۳۹۳ (مشاور)

بررسی وضعیت بقای بیمار پس از احیای قلبی ریوی در بیمارستان نمازی شیراز در شش ماهه دوم سال ۱۳۹۰ (مشاور)

بررسی وضعیت قابلیت های اصلی پرونده الکترونیکی سلامت در نظام اطلاعاتی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی
شیراز سال ۱۳۹۳ (مشاور)

بررسی تاثیر اجرای سیستم اطلاعات بیمارستانی بر بهبود عملکرد و فرآیندهای کاری بیمارستان های آموزشی درمانی دانشگاه
علوم پزشکی شیراز از دیدگاه مدیران بیمارستان در سال ۱۳۹۴ (مشاور)