



- ارزیابی نرم افزار آموزش مسائل بهداشتی برای دانش آموزان ناشنوای مقطع ابتدایی شهر مشهد به روش های هیوربستیک و شاخص اثر بخشی آموزشی کامبیز بهاءالدین بیگی، رضا خواجهونی،
- پیاده سازی یک سیستم اطلاعات جغرافیایی با استفاده از داده های موجود در پرونده های بیماران تصادفی خراسان جنوبی (شهرستان فردوس) رضا خواجهونی، اعظم صبحی،
- بررسی میزان استفاده مادران باردار از اینترنت جهت دسترسی به اطلاعات مربوط به بارداری و زایمان لیلا احمدیان، رضا خواجهونی، سودابه کمالی،
- بررسی تاثیر عوامل کیفیت اطلاعات و کاهش خطاهای پزشکی بر پذیرش سیستمهای نسخه نویسی نسل دوم توسط پزشکان و داروسازان: کاربرد مدل پذیرش فناوری رضا خواجهونی،
- ارزیابی کاربردپذیری نرم افزارهای ذخیره و ارسال تصاویر پزشکی (پکس) و عوامل موثر بر انتخاب این سیستم رضا خواجهونی، میثاق ظهیری اصفهانی،
- بررسی میزان تکمیل اطلاعات ارسالی از سیستم های اطلاعات بیمارستانی بیمارستان های آموزشی منتخب دانشگاه علوم پزشکی کرمان به سامانه پرونده الکترونیک سلامت ایران و مجموعه حداقل داده های موجود در سامانه سپس در سه ماهه اول سال رضا خواجهونی، رضا عباسی،
- ارزیابی رضایت پرستاران از سیستم اطلاعات پرستاری بر اساس معیارهای طراحی شده توسط IBM رضا خواجهونی، رضا عباسی،
- ارزیابی کارایی سه سیستم اطلاعات پرستاری رضا خواجهونی، فاطمه فراهانی،
- چالش های پیاده سازی سیستم ذخیره سازی و انتقال تصاویر در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان و شیراز رضا خواجهونی، مریم اسلامی جهرمی،
- ارزیابی کاربردپذیری سیستم الکترونیکی تامین اجتماعی رضا خواجهونی، فاطمه فراهانی،
- بررسی تاثیر سامانه اتوماسیون اورژانس پیش بیمارستانی (EMS) بر جریان کاری کاربران و فرآیند مراقبت بیمار رضا خواجهونی، فائزه افضلی،
- تاثیر رهبری ادراک شده دانش محور بر تمایل بر نوآوری با نقش میانجی سهولت ادراک شده مدیریت دانش در بیمارستانهای آموزشی شهر کرمان رضا خواجهونی، محمد رضا پیکری، مریم فارغ،
- طراحی، پیاده سازی و ارزیابی یک نرم افزار خودمراقبتی ویژه ی مادران باردار برای مدیریت عارضه ی مسمومیت حاملگی. محمد رضا باناشی، رضا خواجهونی، سارا پارسایی بی شهناز عالی،
- بررسی دیدگاه پزشکان نسبت به کارایی و اثربخشی سیستم نسخه نویسی الکترونیک در مراقبت سرپایی رضا خواجهونی، احمد رئیسی،
- ارزیابی کاربردپذیری سامانه یکپارچه بهداشت(سامانه سیب)
- چالش های بالقوه پیاده سازی شناسایی از طریق امواج رادیویی: بررسی در بیمارستان های آموزشی رضا خواجهونی، عارفه عامری یاسین ثابت،
- ارزیابی سامانه یکپارچه بهداشت (سامانه سیب) در مراکز بهداشتی درمانی با ایجاد و استفاده از یک چارچوب ارزیابی سیستم های اطلاعات سلامت در سال 1397 محمد حسین مهر الحسنی، رضا خواجهونی، حبیبه نوری،
- ارزیابی اثربخشی و کارایی سیستم اطلاعات جراحی مقمه میرزایی رابر، رضا خواجهونی، فائزه عباسی،
- بررسی سیاست محرمانگی در برنامه های سلامت همراه فارسی زبان رضا خواجهونی، سحر پیوندی،
- Designing and evaluating an information technology intervention based on the needs of the community to combat Covid 19 رضا خواجهونی،
- طراحی نرم افزار موبایل جهت افزایش آگاهی مرتبط با سلامت جنسی و ارزیابی تاثیر آن حمید شریفی، رضا خواجهونی، لیلا احمدیان، نازنین جنتی،
- بازتعریف سطح دسترسی کاربران بالینی در سیستم اطلاعات بیمارستانی بر اساس نقش آنان رضا خواجهونی، لیلا احمدیان، فرزاد سلمانی زاده جوپاری،
- روش ترجیحی برای یادآوری برنامه واکسیناسیون کودکان از دیدگاه والدین رضا خواجهونی، لیلا احمدیان، بی بی زهره هاشمی،
- بررسی برنامه های موبایل مربوط به بیماری ایز و ارزیابی کیفیت آنها با استفاده از مقیاس رتبه بندی برنامه های موبایل لیلا احمدیان، رضا خواجهونی، احمد رئیسی،
- بررسی وضعیت محرمانگی اطلاعات در دسکتاپ سیستم های کامپیوتری بیمارستان روانپزشکی شهید بهشتی رضا خواجهونی، لیلا احمدیان، میثاق ظهیری اصفهانی، رضا عباسی،
- بررسی تاثیر مجموعه دستورات پزشکی کامپیوتری بر روی پیامدهای بیماری و عملکرد پزشکان به روش مرور ساختار یافته رضا خواجهونی، لیلا احمدیان،
- طراحی، پیاده سازی و ارزیابی سامانه ارائه نتایج آزمایشگاهی در بیمارستان چمران فردوس در سال 1394 رضا خواجهونی، لیلا احمدیان، اعظم صبحی،
- ارزیابی نیازهای اطلاعاتی و آمالگی مادران باردار دارای تحصیلات دانشگاهی جهت استفاده از اینترنت برای دسترسی به اطلاعات بهداشتی مربوط به بارداری و زایمان مقمه میرزایی رابر، کامبیز بهاءالدین بیگی، رضا خواجهونی، لیلا احمدیان، سودابه کمالی،
- پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت (فاز دو)
- تاثیر آموزش مهارت های سواد اطلاعاتی بر صلاحیت فناوری اطلاعات پرستاران بخش مراقبتهای ویژه بیمارستانهای وابسته به دانشگاههای علوم پزشکی کرمان در سال 1397 گلناز فروغ عامری، رضا خواجهونی، جمیله فرخ زادین، سمیه جوپاری نژاد،
- تبیین فرایند سازگاری پرستاران با فناوری اطلاعات لیلا احمدیان، جمیله فرخ زادین، رضا خواجهونی،
- بررسی سواد اطلاعاتی پرستاران شاغل در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کرمان در مورد مراقبت مبتنی بر شواهد لیلا احمدیان، رضا خواجهونی، جمیله فرخ زادین،
- ارزیابی سیستم اطلاعات بیمارستانی د ع پ کرمان بر اساس استاندارد ایزو 9241/12 رضا خواجهونی، مهدیه منتظری، میترا منتظری،
- پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت
- پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت فاز 5
- پیاده سازی مدل جدیدی برای استفاده بهینه از نیروهای پژوهشگر در راستای ارتقا امتیازات پژوهشی پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت فاز 4

- Journal of the American Medical Informatics Association -  
نویسندگان: یونس جهانی , رضا خواجهی ,
- -
- نویسندگان: رضا خواجهی , مریم اخوتی ,
- ارزیابی مشکلات تعاملی کاربران با سیستم اطلاعات فیزیوتراپی  
- بیمارستان  
نویسندگان: رضا خواجهی ,
- Usability Evaluation of Ulite Web-Based Picture Archiving and communication Systems Software in Shiraz University of Medical Science Hospitals  
Journal of Health Management and Informatics -  
نویسندگان: رضا خواجهی ,
- رتبه بندی وبسایت کتابخانه های مرکزی دانشگاه های علوم پزشکی ایران بر اساس کاربردپذیری و ارتباط آن با رتبه و بومتریك  
-  
نویسندگان: رضا خواجهی , مریم اخوتی ,
- Electronic Physician -  
نویسندگان: رضا خواجهی , محمد اعظمی ,
- پیاده سازی یک سیستم اطلاعات جغرافیایی با استفاده از داده های موجود در پرونده های پزشکی افراد تصادفی  
- مدیریت اطلاعات سلامت  
نویسندگان: رضا خواجهی ,
- ارزیابی کیفیت وب سایت های پژوهشده های دانشگاه های علوم پزشکی ایران  
- مدیریت اطلاعات سلامت  
نویسندگان: رضا خواجهی ,
- مطابقت مطالعات ارزیابی سیستم های اطلاعات سلامت در ایران با دستورالعمل گزارش مطالعات ارزیابی انفورماتیک سلامت  
- مدیریت اطلاعات سلامت  
نویسندگان: رضا خواجهی , صدریه حاج اسمعیل گوهری , لیلا احمدیان ,
- -
- نویسندگان: رضا خواجهی ,
- ارزیابی عملکرد سیستم اطلاعات آزمایشگاه بر اساس استانداردهای انجمن ملی آمریکا  
- انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی  
نویسندگان: رضا خواجهی ,
- ارزیابی کارایی گروه های آموزشی فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه های علوم پزشکی کشور با استفاده از روش تحلیل فراگیر داده ها در سال 139  
- گام های توسعه در آموزش پزشکی  
نویسندگان: رضا خواجهی , محسن بارونی ,
- ارزیابی زیرسیستم های رادیولوژی و پاتولوژی سیستم اطلاعات بیمارستانی

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- بررسی دیدگاه پزشکان در مورد سیستم کامپیوتری ثبت دستورات پزشک CPOE

- پایش، فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- بررسی کاربردپذیری سیستم اطلاعات اورژانس با استفاده از روش ارزیابی اکتشافی

- مدیریت سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- پرونده کامپیوتری بیمار (CPR) استفاده از فن آوری پیشرفته در مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی

- طب و تزکیه

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Determination of the effectiveness of two methods for usability evaluation using a CPOE medication ordering system

International Journal of Medical Informatics -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- CPOE system design aspects and their qualitative effect on usability

Studies in Health Technology and Informatics -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Usability evaluation of a computerized physician order entry for medication ordering

Studies in Health Technology and Informatics -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Classification and prioritization of usability problems using an augmented classification scheme

Journal of Biomedical Informatics -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- The impact of CPOE medication systems' design aspects on usability, workflow and medication orders a systematic review

Methods of Information in Medicine -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- User interface problems of a nation-wide inpatient information system: A heuristic evaluation

Applied Clinical Informatics -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Usability evaluation of laboratory and radiology information systems integrated into a hospital information system

Journal of Medical Systems -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Clinicians satisfaction with CPOE ease of use and effect on clinicians' workflow, efficiency and medication safety

International Journal of Medical Informatics -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Effect of predefined order sets and usability problems on efficiency of computerized medication ordering

- [The pedagogical effect of a health education application for deaf and hard of hearing students in elementary schools](#)

Electronic Physician -

- [Improving the knowledge of pregnant women using a pre-eclampsia app: A controlled before and after study](#)

-

- [Challenges of Implementing Picture Archiving and Communication System in Multiple Hospitals: Perspectives of Involved Staff and Users](#)

JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS -

- [The relationship between user interface problems of an admission, discharge and transfer module and usability features: a usability testing method](#)

BMC Medical Informatics and Decision Making -

- [Usability testing of bed information management system: A think-aloud method](#)

-

- [Factors influencing the selection of a picture archiving and communication system: A qualitative study](#)

فصلنامه - International Journal of Health Planning and Management

- [Usability Evaluation of Three Admission and Medical Records Subsystems Integrated into Nationwide Hospital Information Systems: Heuristic Evaluation](#)

-

- [Evaluating the Usability of a Nationwide Pharmacy Information System in Iran: Application of Nielson's Heuristics](#)

Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences -

-

- [Health information needs of pregnant women: information sources, motives and barriers](#)

-

- [Augmentation of the think aloud method with users' perspectives for the selection of a picture archiving and communication system](#)

ماهنامه - Monthly

-

- [Usability evaluation of obstetrics and gynecology information system using cognitive walkthrough method](#)

Electronic Physician -

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Usability evaluation of a comprehensive national health information system: relationship of quality components to users' characteristics

-

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- LabSafety, the Pharmaceutical Laboratory Android Application, for Improving the Knowledge of Pharmacy Students

-

نویسندگان: یونس جهانی , عالیہ عمری , رضا خواجهی ,

- Acceptance of a mobile-based educational application (LabSafety) by pharmacy students: An application of the UTAUT2 model

-

نویسندگان: یونس جهانی , عالیہ عمری , رضا خواجهی ,

- Evaluating the demographic and clinical minimum data sets of Iranian National Electronic Health Record

-

نویسندگان: مقدمه میرزایی رابر , رضا خواجهی ,

- بررسی میزان ثبت صحیح و به موقع اطلاعات تبادل یافته از سیستم های اطلاعات بیمارستانی به سامانه پرونده الکترونیک سلامت ایران

- مدیریت سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- The evaluation of users' satisfaction with the Social Security Electronic System in Iran

-

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- A combination of two methods for evaluating the usability of a hospital information system

-

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- The efficiency and effectiveness of surgery information systems in Iran

-

نویسندگان: مقدمه میرزایی رابر , رضا خواجهی ,

- میزان نواقص در فرمهای اصلی پرونده پزشکی بیماران به تفکیک نقش مستندسازان

فصلنامه - Journal of Health Administration

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- Evaluating physicians' perspectives on the efficiency and effectiveness of the electronic prescribing system

-

نویسندگان: رضا خواجهی ,

- The preferred method for reminding a child's vaccination schedule among Iranian parents

-

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

- مرور ساختاریافته ی تأثیرات سیستم های اطلاعات بهداشتی در ایران

- مدیریت اطلاعات سلامت

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

• [نقص در سیستم اطلاعاتی مانعی بر سر راه استراتژی FOCUS-PDCA](#)

- فصلنامه علمی-پژوهشی مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• [JOURNAL OF HEALTH MANAGEMENT AND INFORMATICS](#) -

• [نویسندگان: کامبیز بهاء‌الدین بیگی , صدریه حاج اسمعیل گوهری , رضا خواجهی , لیلا احمدیان , ارزیابی فرآیند درخواست و دریافت نتایج آزمایش&zwj:ها از دینگاه پرستاران قبل و بعد از نصب سیستم اطلاعات بیمارستانی \(HIS\)](#)

- مجله تحقیقات نظام سلامت حکیم

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• [ارزیابی کاربرد پذیری سیستم اطلاعات آزمایشگاه](#)

- مدیریت اطلاعات سلامت

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

• [روش های مورد استفاده برای ارزیابی سیستم های اطلاعات سلامت در ایران](#)

-

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

• [محتوای اطلاعاتی و بسایت گروههای مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت و مدارک پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی کشور](#)

- مدیریت اطلاعات سلامت

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

• [Evaluating factors associated with implementing evidence-based practice in nursing](#)

- Journal of Evaluation in Clinical Practice

نویسندگان: رضا خواجهی , جمیله فرخ زادین , لیلا احمدیان ,

• [Information seeking and retrieval skills of nurses: Nurses readiness for evidence based practice in hospitals of a medical university in Iran](#)

- International Journal of Medical Informatics

نویسندگان: رضا خواجهی , جمیله فرخ زادین , لیلا احمدیان ,

• [Evaluation methods used on health information systems \(HISs\) in Iran and the effects of HISs on Iranian healthcare: A systematic review](#)

- International Journal of Medical Informatics

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• [Impact of computerized order sets on practitioner performance](#)

- Studies in Health Technology and Informatics

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• [Prioritizing Barriers to Successful Implementation of Hospital Information Systems](#)

- ماهنامه Monthly - Journal of Medical Systems

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• [Methodological concerns in usability evaluation of software prototypes](#)

- Journal of Biomedical Informatics

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• [بررسی دینگاه سوپروایزرها و منشی های اتاق عمل بیمارستانهای آموزشی کرمانی در رابطه با حداقل مجموعه دادههای طراحی شده سیستم اطلاعات مدیریت اتاق](#)

عمل در سال 1395 : یک گزارش کوتاه

- مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• Use of the Internet by pregnant women to seek information about pregnancy and childbirth

-

نویسندگان: مقدمه میرزایی رابر , رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• Compliance with design principles: a case study of a widely used laboratory information system

-

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

• سواد اطلاعاتی و نیازهای آموزشی مدیران پرستاری برای اجرای مراقبت مبتنی بر شواهد

دوماهنامه - Bi Monthly - نشریه پرستاری ایران (Iran Journal of Nursing)

نویسندگان: پروین منگلین شهربابکی , رضا خواجهی , لیلا احمدیان , جمیله فرخ زادیان ,

• Nurses' experiences and viewpoints about the benefits of adopting information technology in health care: a qualitative study in Iran

- Weekly - هفته نامه

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی , جمیله فرخ زادیان ,

• Improving the informatics competency of critical care nurses: results of an interventional study in the southeast of Iran

- Monthly - ماهنامه

نویسندگان: جمیله فرخ زادیان , رضا خواجهی , گلناز فروغ عامری ,

• Patients' Preferences for Receiving Laboratory Test Results

- AmJ Manag Care

نویسندگان: رضا خواجهی , مقدمه میرزایی رابر , لیلا احمدیان ,

• Prognosis and Early Diagnosis of Ductal and Lobular Type in Breast Cancer Patient

-

نویسندگان: وحید معاضد , علی نعمتی , رضا خواجهی ,

• (Development of a Minimum Data Set (MDS) for Drug Module of Computerized Physician Order Entry System (CPOE

- Frontiers in Health Informatics

نویسندگان: لیلا احمدیان , احسان مهاجری رایینی , رضا خواجهی ,

• Evaluating hospital information system according to ISO 9241 part 12

- Digital Health

نویسندگان: رضا خواجهی ,

• Comparison of two heuristic evaluation methods for evaluating the usability of health information systems

-

نویسندگان: صدریه حاج اسمعیل گوهری , مقدمه میرزایی رابر , رضا خواجهی ,

• Challenges of using Hospital Information Systems by nurses: comparing academic and non-academic hospitals

- Electronic Physician Journal

نویسندگان: صدریه حاج اسمعیل گوهری , رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

• (Investigating the satisfaction level of physicians in regards to implementing medical Picture Archiving and Communication System (PACS

-

نویسندگان: رضا خواجهی ,  
حمیدرضا تدین ,

Evaluating Nurses' Satisfaction With Two Nursing Information Systems •

-

نویسندگان: رضا خواجهی ,

تعیین موانع پیاده سازی پرونده الکترونیک سلامت از دیدگاه مسئولان واحد فناوری اطلاعات و مدیران بیمارستانهای شهر کرمان

فصلنامه - Journal of Health Administration

نویسندگان: رضا خواجهی ,

Evaluating the agreement of users with usability problems identified by heuristic evaluation •

-

نویسندگان: یونس جهانی , رضا خواجهی ,

Health Literacy among Iranian High School Students •

ماهنامه - Monthly - AMERICAN JOURNAL OF HEALTH BEHAVIOR

نویسندگان: رضا خواجهی ,

ارزیابی آگاهی والدین در مورد هزاره روز اول زندگی؛ کودکان: یک مطالعه توصیفی-تحلیلی

ماهنامه - Monthly -

نویسندگان: رضا خواجهی , یونس جهانی , نوذر نخعی ,

مقالات پژوهشی 27 مورد

information seeking skills and needs training of nurses leaders fore implementing evidence base practice •

research integrity and evidence base practice - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: جمیله فرخ زادیان , لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

evaluation of factors influencing the implementation evidence base by nurses •

research integrity and evidence base practice - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: جمیله فرخ زادیان , لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

شکاف در دانش پرستاران برای کاربرد مراقبت مبتنی بر شواهد

آموزش پرستاران و مامایی از نظریه تا عمل: ارتقاء کیفیت آموزش بالینی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: پروین منگلین شهر بابکی , جمیله فرخ زادیان , لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

Information seeking skills and needs training of nurse leaders for implementing evidence-based practice •

1st International Student Congress of Research Integrity and Evidence Based Practice - دانشکده پرستاری

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی , جمیله فرخ زادیان ,

Training Needs of Nurse Leaders and Nurses for Implementing Evidence-Based Practice •

1st International Student Congress of Research Integrity and Evidence Based Practice . - دانشکده پرستاری

نویسندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی , جمیله فرخ زادیان ,

بررسی و مقایسه سامانه های ثبت خطای پزشکی در بیمارستان های ایران

کنگره ثبت بیماری هاو پیامدهای آن - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی , لیلا احمدیان ,

بررسی وضعیت محرمانگی اطلاعات در دسکتاپ سیستم های کامپیوتری بیمارستان روانپزشکی شهید بهشتی



انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی, لیلا احمدیان,

- بررسی میزان رضایت پزشکان نسبت به پیاده سازی سیستم ذخیره و ارسال تصاویر پزشکی (پکس)

انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی, لیلا احمدیان,

- تعیین نگرش و آمادگی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمان نسبت به پذیرش سیستم پشتیبان تصمیم گیری در نسخه نویسی الکترونیکی در سال 1395

اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت و اولین کنگره کشوری انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- بررسی دیدگاه دانشجویان خوابگاه های دانشگاه علوم پزشکی کرمان در خصوص تأثیر موبایل بر خواب و عملکرد تحصیلی آنها با استفاده از دو شاخص کیفیت خواب پیترزبورگ (PSQI) و شدت بی خوابی مورین (ISI) در سال 1395

پنجمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- تعیین نگرش و آمادگی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمان نسبت به پذیرش سیستم پشتیبان تصمیم گیری در نسخه نویسی الکترونیکی

اولین کنگره بین المللی ثبت بیماریها و پیامدهای سلامت و اولین کنگره کشوری انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- طراحی حداقل مجموعه داده های سیستم اطلاعات مدیریت اتاق عمل

اولین کنگره کشوری انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی, لیلا احمدیان,

- بررسی کاربردپذیری فرآیند بستری در سیستم اطلاعات بیمارستانی مبتنی بر بیان افکار

اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- بررسی کاربردپذیری نرم افزار مدیریت مطب با استفاده از روش ارزیابی شناختی

اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- The impact of PACS (Picture Archiving and Communication System) on hospital workflow: a systematic review

اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- ارزیابی کاربردپذیری سیستم اطلاعات پذیرش بستری بیمارستانهای تامین اجتماعی

دومین همایش بین المللی مهندسی برق، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- تعیین موانع پیاده سازی فناوری شناسایی از طریق امواج رادیویی از دیدگاه مسئولان واحد فناوری اطلاعات و مدیران بیمارستان های آموزشی شهر کرمان

دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی و هفتمین همایش سلامت الکترونیک - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- تعیین میزان پذیرش سیستم تصمیم یار بالینی در تشخیص تداخلات دارویی از دیدگاه دانشجویان داروسازی دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی و هفتمین همایش سلامت الکترونیک - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت

نویسندگان: رضا خواجهی,

- بررسی تأثیر سیستم ذخیره و انتقال تصاویر (PACS) بر کارایی کاربران

دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی و هفتمین کنفرانس سلامت الکترونیکی و کاربردهای ICT در پزشکی ایران - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت نویسنندگان: رضا خواجهی ,

- دسترسی و علاقه مندی بیماران دیابتی به استفاده از تکنولوژی تلفن همراه برای مدیریت بیماری خود
- دومین کنگره انفورماتیک پزشکی و هفتمین همایش سلامت الکترونیکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت نویسنندگان: رضا خواجهی ,

- مقایسه اثربخشی استفاده از تلگرام و پیامک بر افزایش آگاهی و سواد سلامت دانشجویان
- دومین کنگره انفورماتیک پزشکی و هفتمین همایش سلامت الکترونیکی - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت نویسنندگان: رضا خواجهی ,

#### • Novel Entrepreneurship and Marketing Methods in Mobile Health: A Systematic Scoping Review

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت نویسنندگان: رضا خواجهی ,

- کاربرد سلامت همراه در محاسبه دوز دارویی: مرور ساختاریافته

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت نویسنندگان: رضا خواجهی ,

- تعیین مشکلات کاربردپذیری سیستم اطلاعات پرستاری مورد استفاده در بخش ICU بیمارستانهای تامین اجتماعی به روش بین افکار اولین کنگره بین المللی مراقبتهای ویژه (سیستم ها و فن آوری) - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت نویسنندگان: رضا خواجهی ,

- نیازسنجی برای راه اندازی وب سایت رتبه دهی پزشکان

دومین همایش انفورماتیک پزشکی و هفتمین همایش سلامت الکترونیکی و کاربردهای ICT در پزشکی ایران - دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی نویسنندگان: رضا خواجهی ,

- کاربرد MARS در ارزیابی اپلیکیشن های آموزش الکترونیک در حوزه سلامت

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه شیراز - پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت نویسنندگان: رضا خواجهی ,

- رتبه بندی محتوای برنامه های موبایل مربوط به بیماری اینز

سومین کنگره بین المللی سلامت همراه - دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی نویسنندگان: لیلا احمدیان , رضا خواجهی ,

دروس 2 مورد

گذشته

- کارشناسی ارشد ناپیوسته
  - ارزیابی سیستم های بهداشتی درمانی
- دکتری تخصصی (Ph.D.)
  - ابزار و روش تحقیق در انفورماتیک پزشکی

زبان 3 مورد

- انگلیسی (پیشرفته)

• هلندي (متوسط)

• فارسي (زبان مادري)