

## خلاصه مشخصات ( CV )



Photo vida 2180

**رکسانا شریفیان**

زمان ویرایش: ۱۴۰۲/۱۲/۰۵

تلفن: ۳۱۰۹ - ۳۲۱۲ ۲۶۰۰ (۰۷۱)

تلفن همراه: ۰۹۱۷۳۱۵۴۶۸۸

پست الکترونیکی: sharifianr@sums.ac.ir , sharifianroxana@gmail.com

آدرس: ایران، شیراز، جاده صدرا، پردیس شهید دوران دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، طبقه اول

### سوابق خدمت:

- مدیر گروه مدیریت اطلاعات سلامت (فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی) از دی ماه ۹۶ تا کنون
- سرپرست گروه مدیریت اطلاعات سلامت (فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی) از دی ماه ۹۴ تا ۹۶
- مدیر گروه مدارک پزشکی (مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت)، از ۱۷ آذر ۱۳۹۲ تا مهر ۱۳۹۳
- سرپرست گروه مدارک پزشکی (مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت)، از ۱۵ مهر ۱۳۹۲ تا ۱۷ آذر ۱۳۹۲
- معاون پژوهشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از سال ۱۳۸۲/۸/۱۰ و ۱۳۸۴/۸/۱۴ و ۱۳۸۷/۱/۱۷ تا اردیبهشت ۹۲.
- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز (از مهر ۱۳۷۶ تا کنون).

## مقالات منتشره در مجلات معتبر داخلی و خارجی:

- ۱- شریفیان ر. " بررسی روش های ارزشیابی عملکرد کارکنان و معرفی روش های مناسب جهت ارزشیابی عملکرد کارکنان بخش مدارک پزشکی و ارائه پیشنهادهایی جهت بهبودی". مجله مدیریت و اطلاع رسانی، دانشگاه علوم پزشکی ایران. سال دوم شماره ۴، پائیز ۱۳۷۸.
- ۲- فرهمند ف، شریفیان ر، "میزان رضایت شغلی کارکنان واحد پذیرش بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۸۰"، مجله مدیریت و اطلاعات در بهداشت و درمان ۱۳۸۴.
- ۳- نعمت الهی م، شریفیان ر، پروین س، ارزیابی سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان نمازی شیراز از دیدگاه کاربران در سال ۱۳۸۹، مجله مدبا، تابستان ۱۳۹۱ دوره ۳، شماره ۲ قابل دسترس در. <http://mediaj.sums.ac.ir/online>
- 4-Monem H, Che Hussin Ab Razak ,**Sharifian R**. Comprehensive Prioritized Perspectives of CRM System for Implementation in the Developing Countries Hospitals. *International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Volume 50– No.20 : 12, July 2012 . Published by Foundation of Computer Science, New York, USA(Scopus) .*
- ۵- شریفیان ر، نعمت الهی م، منعم ح، ابراهیمی ف، بررسی مکانیسم های امنیتی در سیستم های اطلاعات بیمارستانی بر اساس استاندارد امنیتی هیپا(HIPAA) در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، مجله مدیریت اطلاعات سلامت، دوره ۱۰، شماره ۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲.
- 6-Farhadi P, **Sharifian R**, Feili A, Shokrpour N."The Effects of Supervisors' Supportive Role, Job Stress, and Work-Family Conflicts on the Nurses' Attitudes", *The Health Care Manager*, April/June 2013). Volume 32, Issue 2, pp.: 97-200. (*Scopus*).
- 7-Keshtkaran A, **Sharifian R**, Barzegari S, Talei A, Tahmasebi S. Agreement of Iranian Breast Cancer Data and Relationships with Measuring Quality of Care in a 5-year Period (2006-2011), *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention (APJCP)*, Volume 14, 2013 Issue Number 3 , 2107-2111(*Scopus*).
- 8-Monem H, Che Hussin Ab Razak ,**Sharifian R**, Afrasiabi M, Neglected Role of User in Prominent IS Models and Framework, *International Journal of Computer Applications*, (0975 – 8887) Volume 72– No.1, June 2013. Published by Foundation of Computer Science, New York, USA.
- 9- Emami E, **Sharifian R**, Setoodeh H, Asemani Z. Evaluation of Hospital Information Systems of the teaching hospitals affiliated to Shiraz University of Medical Sciences, based on the American college of Physicians criteria.*The Journal of Health Management and Informatics( Health Management and Information Sciences)*, Vol 1, No 1, 2014.

10- **Sharifian R**, Askarian F, Nematolahi M, Farhadi P. Factors influencing nurses' acceptance of hospital information systems in Iran: application of the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology, *Health Information Management Journal of Australia (HIMJ)*, paper was published on the HIMJ Online First website on 31 March 2014. PMID: 14033101, October 2014, Vol 43, Number3, pp.23-28. doi:[10.12826/18333575.2014.0001](https://doi.org/10.12826/18333575.2014.0001).

۱۱- نعمت الهی م، شریفیان ر. مطالعه تطبیقی سامانه مدیریت اطلاعات بیماری های کبدی در کشورهای منتخب و ارائه الگو برای ایران. مجله مدیریت اطلاعات سلامت، مهر و آبان ۹۳.

۱۲- قنبری جهرمی م، خمرنیا م، شریفیان ر، کسانی ع، بررسی شاخص های زیج حیاتی مراکز بهداشتی درمانی روستایی شیراز قبل و بعد از اجرای برنامه پزشک خانواده طی سال های ۹۱-۱۳۸۰: یک گزارش کوتاه. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، جلد ۱۳، شماره ۱۱ - (۱۲-۱۳۹۳)

13- **Sharifian R**, Shokrpour N, Salehpour F. Evaluation of the implementation of knowledge management processes in Shiraz University of Medical Sciences teaching hospitals, 2014. *The Journal of Management and Informatics*, Vol 2, No 1 Jan 2015.

14- **Sharifian R**, Sedaghatnia M H, Nematolahi M, Zare N, Barzegari S. Estimation of completeness of cancer Registration in the patients referring to Shiraz selected centers through two source Capture re-capture method, 2009 data, *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention (APJCP)*, Vol 16, 2015, doi: <http://dx.doi.org/10.7314/APJCP.2015.16.13.5549> . VOLUME 16, 2015 Issue Number 13 Published August 3<sup>rd</sup>, 2015(*Scopus*).

15-Zakerabasali S, Monem H, **Sharifian R**, Khajouei R. 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( Health Management and Information Sciences)*. 2015; 2(4):132-137 (*ISC*).

16- Ebrahimi S, **Sharifian R**(Correspond), Bastani P. Readiness of hospitals affiliated with Shiraz University of medical sciences for implementation of radio frequency identification technology. *Journal of Management and Informatics*, 2015; 2(4):120-125.(*ISC*).

17- Khammarnia M, **Sharifian R**, Keshtkaran A, Zand F, Barati O, Khonia E, Setoodezadeh F. Prescribing error in two ICU Wards in a Large Hospital in Iran. *International Journal of Risk and safety in Medicine* 27(2015) 169-175, doi:10.3233/ JRS-150666 IOS press, <http://content.iospress.com/journals/international-journal-of-risk-and-safety-in-medicine/27/4> (*Scopus*).

18- **Sharifian R**, Ebrahimi S, Bastani P. How Radio Frequency Identification Improves Pharmaceutical Industry: A Comprehensive Review Literature. *Journal of Pharmaceutical Care*, February 2015; 3(1-2). (*Proquest*)

۱۹- نعمت الهی م، گلی ع، شریفی ر، شریفیان ر، رحیمی ن. بررسی الگوی فضایی کم کاری مادرزادی تیروئید در استان فارس طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۸۴. مجله تحقیقات نظام سلامت حکیم، دوره هجدهم، شماره دوم، پیاپی ۶۹، تابستان ۱۳۹۴.

۲۰- دارابی م، دل پیشه ع، غلامی پ، نعمت الهی م، شریفیان ر. طراحی مجموعه حداقل داده های مراقبت بهداشتی کودکان برای ایران. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دوره ۲۴، شماره اول، اردیبهشت ۹۵.

21- Khammarnia M, **Sharifian R**, Keshtkaran A, Zand F, Barati O, "Designing Computerized Provider Order Entry Software in Iran: The Nurses' and Physicians' Viewpoints". *CIN: Computers, Informatics, Nursing*, September 2016, ۹۵ مهر Vol 34, Number 9, pp:413-420. (*Scopus*)

۲۲- خمرنیا م، شریفیان ر، زند ف، خادیمان ف، ستوده زاده ف، طراحی و بومی سازی نرم افزار ثبت سیستمی ثبت دستورات پزشک در ایران طی سال های ۱۳۹۴-۱۳۹۲ مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ۱۵، تابستان ۱۳۹۵، ۵۷۰-۵۳۷.

۲۳- باستانی پ، شریفیان ر، سعید ابراهیمی س، یوسف مهدی پور ی، دراهکی م. چالش ها و الزامات استقرار فناوری RFID در صنعت مراقبت سلامت. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی. دوره سوم، شماره اول ۱۳۹۵؛ ۳(۱): ۷۵-۶۵.

۲۴- ابراهیمی م، شریفیان ر، بهادر ف، اسدی ف، فرمانی ع، افرازنده س. بررسی موانع و مشکلات سیستم ذخیره و انتقال تصاویر از دیدگاه کاربران سیستم در بیمارستان های آموزشی مجهز به این سیستم. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی - دوره سوم، شماره دوم ۸۴-۷۶-۱۳۹۵.

25-Nematolahi M, Kafashi M, **Sharifian R** (Correspond), Monem H. Evaluation of User's continuous Intention to Use PACS based on the Expectation Confirmation Model in Teaching Hospital of Shiraz University of Medical Sciences. *Journal of Health Management and Informatics( Health Management and Information Sciences)*, Vol 4, Issue 1, Jan 2017( *ISC*).

26- Ravangard R, Kazemi Z, ZakerAbbasali S, **Sharifian R**, Monem H. Development of the UTAUT2 Model to measure the acceptance of the Medical Laboratory Portals by Patients in Shiraz. *Electronic Physician*, February 2017, Volum: 9, Issue: 2, Pages: 3862-3869, doi:10.19082/3862. (*PubMed*).

۲۷- شریفیان ر، بهادر ف، ابراهیمی م. بررسی دیدگاه کاربران در مورد کیفیت اطلاعات خروجی زیرسیستم اطلاعات آزمایشگاه در آزمایشگاه های بیمارستان های آموزشی شهر شیراز.

An Investigation of Output Information Quality of Laboratory Information System in Teaching Hospitals Laboratories in Shiraz, from the users' view points، مجله علوم پیراپزشکی و توانبخشی مشهد، دوره ۶- شماره ۱( بهار ۱۳۹۶).

۲۸- نعمت الهی م، آموزگار م، شریفیان ر، منعم ح، زارع س. ارائه مدل موفقیت سیستم ذخیره، انتقال تصاویر پزشکی با رویکرد مدل یابی معادلات ساختاری. مدیریت اطلاعات سلامت -دوره ۱۴ فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۶.

29- **Sharifian R**, Fallahnezhad E, Niknam F. The Importance of Internet- based educational and clinical interventions and social networks on pregnant women. Shiraz E-Medical Journal: Women's Health Bulletin: 2017, Volume 4, Issue 2, Apr (Editorial), Letter to the Editor: September 2016, doi: 10.17795/whb-41741(*Scopus*).

30- **Sharifian R**, Ghanbari Jahromi M. Khammarnia M, Shokrpour N, Kasani A . The Comparison of Maternal and Child Health Indicators before and after the Family Physician Program in Shiraz, from 2001 to 2012, Journal of Health Sciences Surveillance System (Jhss), January 2017; Vol 5; No 1(*ISC*).

31- Bakhshi M, Monem H, Barati O, **Sharifian R** (Correspond). Structural Investigation of Websites of selected teaching hospitals of Shiraz University of Medical Sciences from Patient Relationship Management (CRM) Perspective. Electronic Physician, July 2017, Volum:9,Issue:7,Pages:4786-4790,doi:http//dx.doi.org/10.19082/4786 (*PubMed*).

32- **Sharifian R**, Bahador F, Farmani A. The assessment of Picture Archiving and Communication System based on Canadian Infoway PACS Opinion Survey in teaching hospitals of Shiraz University of Medical Sciences. Journal of Health Management and Informatics (Health Management and Information Sciences), vol 4, Issue 4, Oct 2017 (*ISC*).

33- Khammarnia M , Zand F, **Sharifian R**, Barati O , Keshtkaran A , Sabetian G, Masjedi M, Bayati N. Designing and Implementation of Computerized Provider Order Entry Software on Mobile Device in Iran. Shiraz E-Medical Journal: 19 (Suppl); e66305, Published Online: February 23, 2017, Article Type: Abstract, doi: 10.5812/semj.66305 (*PubMed*).

34- Khammarnia M; Zand F; **Sharifian R**; Barati O; Keshtkaran A; Sabetian G; Masjedi M; Bayati N. Impact of Mobile Device Based Software on Prescription Orders: A Quasi-Experimental Study in Iran.. Shiraz E-Medical Journal: 19 (Suppl); 19 (Suppl), Published Online: February 23, 2017, Article Type: Abstract, doi: 10.5812/semj.66301 (*PubMed*).

35- Khammarnia M, **Sharifian R** (Correspond), Zand F, Omid Barati O, Keshtkaran A, Sabetian G, Shahrokh N, Setoodezadeh F. The impact of computerized physician order entry on prescription orders: A quasi-experimental study in Iran. Medical Journal of the Islamic Republic of Iran (MJIRI), 2017(3 Oct); 31.69. <https://doi.org/10.18869/mjiri.31.69> (*PubMed, Scopus*).

- 36-Firouraghi N, Ezzatzadegan Jahromi S, Sami A, Morvaridi M.R, **Sharifian R** . Assessment of Data and Recommendations to Improve Quality of Shiraz University of medical sciences Hemodialysis Database. *Journal of Health Management and Informatics (Health Management and Information Sciences)*, January 2018; 5(1):25 (ISC).
- 37- Bahador F, **Sharifian R**, Farhadi, P., Nematolahi, M., Shokrpour, N. Factors Affecting Laboratory Information System Effectiveness through Strategic Planning in Shiraz teaching hospitals”, *The Health Care Manager*, 2018, 37 (1) pp.64-75, (January-March 2018) issue. (Scopus).
- 38- Niknam F, Khammarnia M, Zand F, Fallahnejad E, **Sharifian R**(Correspond). Evaluating Physicians and Nurses’ Satisfaction with Computerized Physician Order Entry System in Iran. *J Health Man & Info*. 2018; 5(2): 51-56.(ISC).
- 39- Yazdani A, Safdari R, Marjan Ghazisaeedi M, Beigy H, **Sharifian R**. Scalable Architecture for Telemonitoring Chronic Diseases in Order to Support the CDSSs in a Common Platform. YEAR 2018 • VOLUME 26 • ISSUE 3 • / *ACTA INFORM MED*. 2018 SEPT 26(3): 195-200 195 (Q1, Snip0.615). (Pubmed, Scopus).
- 40-Kazemi A, Kazemi K, Sami A, **Sharifian R** (Correspond). Identifying Factors That Affect Patient Survival After Orthotopic Liver Transplant Using Machine-Learning Techniques. *Experimental and Clinical Transplantation*, ID: ECT-OA-05-18-0170.R1. Apr 09 2019 doi: 10.6002/ect.2018.0170 (MEDLINE).
- 41- Firouraghi N, Ezzatzadegan J. S, Sami Ashkan, **Sharifian R** ."Duration of Vascular Access Usage and Patient Survival in the First Year of Hemodialysis”, *Iranian Journal of Kidney diseases ( IJKD)*, Volume 13 | Number 6 | November 2019) (Scopus).
- 42- Karimpour M, Parsaei H, Rojhani Shirazi Z, **Sharifian R**(Correspond), Yazdani F. Designing and An Android Operating System based-EMG Software for Estimating Muscle Onset Latency. *Journal of Biomedical Physics and Engineering*, April 2019; 9(2), pp.243-250. (PubMed Central, Scopus)
- 43- Niknam F, Pournik O, Rojhani Shirazi Z, Ebrahimi N, **Sharifian R** (Correspond). The Survey of willingness and use of use of information and communication technologies by people with Low Back Pain. *Iranian Journal Of Medical Informatics*. 2019; 8(1): e8 (ISC).

44- Sadeghi Kh, **Sharifian R**, Mahmoodzade Sagheb Z, Shokrpour N. Perception of Job Characteristics and Internal Motivation in Medical Records Staff. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, Volume 10, Number 1, January 2019 (*Scopus*).

45- Emadi S, Kardeh S, Sefidbakht S, Shakibafard A, Pournik O, **Sharifian R**(Correspond). Designing a Structured System for Mammography Reporting, *Iranian Journal of Radiology*: Nov 2019, 16 (Special Issue): e99152.doi:10.5812/iranradiol.99152(*Scopus*).

46- Zolfaghari, A.H., Nasiri, M., **Sharifian, R**. Comments on DMMS: A Decentralized Blockchain Ledger for the Management of Medication Histories. *Blockchain in Health Care Today*, letter to editor, 2019.

47- Ghaznavi F, Farhadi P, **Sharifian R**. Clinical Staff Attitude Toward the Computerized Physician Order Entry System in Cardiac Care Unit Based on a Model by the Name of "Technology Acceptance Model in Health Care Centers of Iran". *Shiraz E-Med J*. e97724. ShirazE-MedJ.2020 September;21(9).doi.org/10.5812/semj.97724 (*PubMed* , *Scopus*)

۴۸- یزدانی آ، صفدری ر، شریفیان ر، زحمت کشان م، قاضی سعیدی م. " معماری سرویس گرا، استراتژی یکپارچگی و مقیاس پذیری سیستم های تصمیم یار بالینی ". پیآورد سلامت، مجله دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران دوره ۱۴ شماره ۲ خرداد و تیر ۱۳۹۹، ۱۳۰-۱۲۱.

49- Rabbani M, Nasiri M, Mowla A, **Sharifian R** (Correspond). Mental Health Patient Portals Aimed at Depression: A Picture Close to Reality, HTI Open Access Collection 2020, August 2020 The Authors and IOS Press, Creative Commons Attribution Non- Commercial License 4.0 (CC BY-NC 4.0). *Studies in Health Technology and Informatics* doi:10.3233/SHTI200608. IOS Press, Amsterdam. Advance online publication(*Pubmed,Scopus*).

50- Montazer, M.R.A., Zahediannasb R , **Sharifian R**, Tahamtan M, Nasiri M, Nami M. Development and Evaluation of an Android-based Platform for Early MCI Detection in an Elderly Population, *Basic and clinical neuroscience*. medRxiv.preprint <https://doi.org/10.1101/2020.03.16.20037028>.

51-Fallahnezhad E, Niknam F, Nikandish Nobar R, Zand F, **Sharifian R** (Correspond). Development of Minimum Data Set for Electronic Documentation of Progress Note in the General Intensive Care Unit, *Frontiers in Health Informatics*, July 2020; 9(1): e37-doi:10.30699/fhi.v9i1.226.

- 52- Zolfaghari A.H., Daly H., Nasiri M., **Sharifian R.** Blockchain applications in healthcare: a model for research [v1] Thu, 13 Aug 2020, Repository : arXiv 04:11:30 UTC.
- 53- Zakerabasali S, **Sharifian R.** Usability Evaluation of Laboratory Information System by the Model of Usefulness, Satisfaction, and Ease of Use(USE). *Journal of Management and Information Sciences*, 2021; 8(2):90-97(*ISC*).
- 54- Alipour J, Mehdipour Y, Karimi A, **Sharifian R.** Affecting factors of cloud computing adoption in public hospitals affiliated with Zahedan University of Medical Sciences: A cross -sectional study in the Southeast of Iran. *Digital Health*. Volume 7: 1–8 © The Author(s) 2021 Article reuse guidelines: sagepub.com/journals-permissions doi: 10.1177/20552076211033428 journals.sagepub.com/home/dhj (*ISI*).
- 55- Salehi F, Bastani P, Ahmadian L, Samadi K, Yazdani A, **Sharifian R**(Correspond), Prerequisites of Personal Health Record for Chronic Kidney Disease: A Scoping Review and Evaluation of the Content Validity, *Studies in Health Technology and Informatics* , Ebook, Volume 285: pHealth 2021, doi: 10.3233/SHTI210594, In book: pHealth Oct. 2021, CC BY-NC 4.0, pp.179 – 184 (*Pubmed, Scopus*).
- 56- Hosseini elah, Daneshmandi Hadi, Bashiri A, **Sharifian R** (Correspond). Work-related Musculoskeletal Symptoms amongst Iranian Nurses and its Relationship with Fatigue: A Cross-sectional Study. *BMC Musculoskelet Disorder* (2021) 22:629 <https://doi.org/10.1186/s12891-021-04510-3>.
- 57- Karajizadeh M, Zand F, Vazin A, Nasiri M, **Sharifian R.** Identification and Prioritization of Clinical Decision Support Functionalities Built Within A Computerized Provider Order Entry System. *Health Scope*, 2021; 10 (1):e104607.
- 58- Yazdani A, Zahmatkeshan M. Ravangard R, **Sharifian R**, Zahmatkeshan M. COVID-19 and information communication technology: a conceptual model *Journal of Advanced Pharmacy Education and Research*, 2021; 11(S1):83-97
- 59- Mardani H, **Sharifian R**, Bashiri A. Assessment of the readiness of the Hospitals Affiliated to Shiraz University of Medical Sciences for Implementation of Electronic Health Record Based on the California Academy of Family Physicians Tool: A Case study in Iran. *HMIS (Health Management & Information Sciences* 2022, 9(1), 45-52.
- 60- Erfannia L, **Sharifian R**, Yazdani A, Sarsarshahi A, Rahati R, Jahangiri S. Students' Satisfaction and e-Learning Courses in Covid-19 Pandemic Era: A Case Study. *Studies in Health Technology and Informatics*. 2022; Jan 14;289:180-183. doi: 10.3233/SHTI210889.



- 61-Karajizadeh M, Zand F, Vazin A, Nasiri M, Sarikhani Y, **Sharifian R**. Evaluation Criteria for the Effects of Decision Support Integrated into Computerized Provider Order Entry System: A Scoping Review. Shiraz E-MedJ.2022 July; 23(7):e120195.2022;23(7): e120195.
- 62- Karajizadeh M, Hassanipour S, **Sharifian R**, Ahmadi Marzale M, Tajbakhsh F, Saeidnia, H. The Effect of Clinical Decision Support Systems on Using Appropriate VTE Prophylaxis in Non-Surgical Patients: A Systematic Review and Meta-analysis". Digital Health. 2022; 8:20552076221118828.
- 63- Zare S, Meidani Z, Ouhadian M, Akbari H, Zand F, **Sharifian R**. Identification of data elements for blood gas analysis dataset: a base for developing registries and artificial intelligence-based systems. BMC Health Service Research(2022), 22:317.
- 64- Karajizadeh M, Zand F, **Sharifian R**, Nikandish R, Vazin A, Davoodian L, Nasimi S. Experience with Pharmacological Prophylaxis for Venous Thromboembolism in Surgical ICUs in Tertiary Care Hospitals in Southwest Asia. Indian Journal of Surgery. 2022, doi:10.1007/s12262-022-03299-2(ISI,SCOPUS).
- 65- Karajizadeh M, Zand F, Vazin A, **Sharifian R**, Bayati N. Usability of Venous Thromboembolism Prophylaxis Recommender System: A Pilot Study. Studies in health technology and informatics. 2022;289:220-3. doi: 10.3233/SHTI210899.
- 66-Alipour J, **Sharifian R**, et al. Quality of death certifications completion for COVID-19 cases in the southeast of Iran: A cross-sectional study. Health Science Reports,2022; 5:e802. doi: 10.1002/hsr2.802.
- 67- Arabkermani Z, **Sharifian R**, Bashiri A, et al. Usability of Iranian Primary Vitiligo Patient Registry(IPVR): A Pilot Study. Studies in health technology and informatics. 2022; doi: 10.3233/SHTI220993.
- 68- Ahmadi Marzaleh M, Peyravi M, Azhdari N, Bahaadinbeigy K, **Sharifian R**, Samad-Soltani T, Sarpourian F. Virtual reality application for rehabilitation of COVID-19 patient: A systematic review. Health Science Reports,2022; 5:e853. doi: 10.1002/hsr2.853.
- 69- Roozrokh M, Zahediannasab R, Nami M, Tahamtan M, **Sharifian R**, Nasiri M. Psychometric Evaluation of Persian Version of Self-Assessment Persian Version of the Alzheimer Questionnaire (AQ). Basic and clinical neuroscience, July, August 2022 Volume 13, Number 4.

- 70- Yazdani A, Zahmatkeshan M, Ravangard R, **Sharifian R**, Shirdeli M. Supervised Machine Learning Approach to COVID-19 Detection Based on Clinical Data. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran (MJIRI)*, 2022 (24 Sep);36.110. doi.org/10.47176/mjiri.36.110.
- 71- Hosseini elah, Daneshmandi Hadi, Bashiri A, **Sharifian R**. Effect of a Developed Nursing Stretch Break Application on Work-Related Musculoskeletal Complications and Fatigue among Nurses: An Interventional Study. *Pain Research & Management* Volume 2022 | Article ID 7870177 | <https://doi.org/10.1155/2022/7870177>.
- 72-Pakdaman A, Karajizadeh M, Nasiri M, **Sharifian R**. Business Intelligence Dashboard in Healthcare: Lesson Learned. *HMIS (Health Management & Information Sciences* 2022, 9(3), 184-191.
- 73- Mardani H, Bashiri A, Zand F, Sabetian G, Shokrpour N, Zand F, Masjedi M, Sharifian R(Correspond). Development and Evaluation of Electronic Medical Record Admission Module in Intensive Care Unit: A Case Study in Iran. *Health Management & Information Sciences (HMIS)* 2022, 9(1), 22-31.
- 74-Rhimi F, Nasiri M, Safdari R, Arji G,Hashemi Z, **Sharifian R**(Correspond). Myocardial Infarction and estimating the importance of its risk factors in the prediction, using Data Mining techniques. *International Journal of Preventive Medicine* . December 31, 2022, IP: 46.225.0.146.
- 75- Karajizadeh M, **Sharifian R**, Zand F, Vazin A, Saeidniad H, Brady D. Lunde, Sai Priya Tummurue. Design, development, implementation, and evaluation of a severe drug–drug interaction alert system in the ICU: An analysis of acceptance and override rates. *International Journal of Medical Informatics*, v.177(2023)105135. Doi:10.1016/j.ijmedinf.2023.105135.
- 76- Niknam F, **Sharifian R**, Bashiri A, Mardani M, Akbari R ,Tufaha H ,Do L and Bastani P. Tele-dentistry, its trends, scope, and future framework in oral medicine; a scoping review during January 1999 to December 2021. *Archives of Public Health*. doi: 10.1186/s13690-023-01128-w, June 2023.
- 77- Arabkermani Z, Sheikhtaheri, Aryanian Z, Bastani P, Esmaeli N, Bashiri A, Mehralian Gh, **Sharifian R**(Correspond). Developing a Minimum Data Set Required to Creat a Registry System for Patients with Vitiligo. *severe* 8(2023) e12641.

- 78- Meidani Z, Zand F, Zare S, Shirdeli M, **Sharifian R**, Ouhadian M, Holl F. Usability Assessment of an Electronic Medical Record-Embedded Clinical Decision Support System for Atrial Blood Gas Interpretation. *Stud Health Technol Inform.* 2023 Jun 29;305:456-459. doi: 10.3233/SHTI230530.
- 79- Arabkermani Z, **Sharifian R**, Aryanian Z, Bastani P, Esmaeli N, Bashiri A, Sheikhtaheri A. Design, Implementation, and Usability Evaluation of the Iranian Primary Vitiligo Patient Registry. *Journal of the Dermatology Nurses' Association*, JULY/AUGUST 2023.
- 80- **Sharifian R**, Ghasemi F, Kharazmi E, Farhadi P, Monem H, Shokrpour N. An evaluation of the risk factors associated with implementing projects of Health Information Technology by fuzzy combined ANP-DEMATEL. *PLoS ONE* 18(2):e0279819.2023, <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0279819>.
- 81- Alipour J, **Sharifian R**, Dehghan Haghighi J, Hashemzahi M, karimi A. Patients' perceptions, and satisfaction with e-prescribing system: A Cross- Sectional study. *International Journal of Medical Informatics*, 181(2024)105282, Available online 3 November 2023.
- 82- Niknam F, **Sharifian R**, Bashiri A, Mardani M, Akbari R, Bastani P. Technological aspects and recommendations for applying tele-dentistry in oral medicine. A scoping review. *SYSR-D-22-00705R2*, Systematic Review, 2024, Impress.
- 83- Sarpourian F, **Sharifian R**, Poursadeghfard M, Khayami S.R, Erfannia L. Comparison of the clinical effectiveness of telerehabilitation with traditional rehabilitation methods in multiple sclerosis patients: A systematic review, *Telemedicine & e Health*, 2024, Impress.

## خلاصه مقالات ارائه شده در همایش ها

ردیف	عنوان خلاصه مقاله	کنگره	ارائه (نفر چندم)	تاریخ ارائه
۱.	شریفیان، رکسانا. « بررسی روشهای ارزشیابی عملکرد کارکنان و معرفی روش های مناسب جهت ارزشیابی عملکرد بخش مدارک پزشکی »	سومین سمینار مدارک پزشکی، تهران. سومین کنگره سراسری مدارک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران	Oral تک نفر	خرداد ۱۳۷۷
۲.	مقصود زاده سارا، شریفیان رکسانا، « مدارک پزشکی و پزشکی جامعه نگر »	سومین کنگره سراسری مدارک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران	Oral دوم از دو نفر	خرداد ۱۳۷۷
۳.	شریفیان، رکسانا. « جنبه هائی از مدیریت اطلاعات در بهداشت و درمان »	اولین همایش کشوری مدیریت منابع در بیمارستان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی- معاونت توسعه مدیریت منابع و امور مجلس	Oral تک نفر	تهران دی ماه ۱۳۸۱
۴.	شریفیان، رکسانا. « نظام طبقه بندی بیماران بستری، نقش آن در مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی، کارایی و اثر بخشی نظام بیمارستانی»	چهارمین همایش سراسری مدارک پزشکی ایران	Oral تک نفر	تهران، دی ماه ۱۳۸۲
۵.	شریفیان، رکسانا. « نظام های طبقه بندی بیماران PCS و نقش آنها در مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی بیماران بستری، کارایی و اثر بخشی نظام بیمارستانی»	چهارمین همایش سراسری مدارک پزشکی ایران مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی، چالش ها، روش ها، تهران بیمارستان امام خمینی	Oral تک نفر	۵-۴ دی ماه ۱۳۸۴
۶.	شریفیان، رکسانا، " سطوح کامپیوتری کردن پرونده پزشکی بیمار "	دومین کارگاه کشوری نوآوری های فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز	Oral تک نفر	۱۷ لغایت ۱۹ آبان ۱۳۸۸

۷.	شریفیان ، رکسانا ، "مدیریت اطلاعات اقدامات جراحی با استفاده از نظام ICD-10- PCS	کنگره میان دوره ای جامعه جراحان ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز	Oral تک نفر	۲۱- ۱۹ آبان ماه ۸۸
۸.	شریفیان رکسانا ، محمود زاده ثاقب زهرا ، دهقان شیرین ، " داده کاوی : فناوری نوین در مدیریت دانش در نظام سلامت "	اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت ، بندر عباس	اول از سه نفر- Oral	۵ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۸
۹.	محمود زاده زهرا ، شریفیان رکسانا ، فرهمند فریبا ، " مبادله الکترونیکی داده های مراقبتی بهداشتی و مقابله با تهدید های محرمانگی اطلاعات بیمار "	اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت ، بندر عباس	دوم از سه نفر- Oral	۵ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۸
۱۰.	شریفیان رکسانا ، محمود زاده ثاقب زهرا ، فرهمندفریبا ، " فناوری Bar Code ، کار بردها و رهنمودهای پیاده سازی آن در نظام سلامت "، ارائه بصورت پوستر ، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت "، بندر عباس ۵ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۸	اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت ، بندر عباس	اول از سه نفر- پوستر	۵ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۸
۱۱.	محمود زاده ثاقب زهرا ، شریفیان رکسانا ، فرهمند فریبا ، " مدیریت اطلاعات ابزارهای پزشکی با استفاده از سیستم نامگذاری (GMDN) ، ارائه بصورت پوستر ، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت "، بندر عباس ۵ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۸	اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت ، بندر عباس	دوم از دو نفر- پوستر	۵ لغایت ۷ اسفند ۱۳۸۸
۱۲.	فرهمند فریبا ، شریفیان رکسانا، " نقش تکنولوژی های اطلاعاتی در نظام بهداشت و درمان "، (ارائه بصورت پوستر)	هفتمین همایش سالانه دانشجویان مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان،	دوم از دو نفر- پوستر	۱۳ لغایت ۱۵ اسفند ۱۳۸۸

۱۲-۹ آذر ماه شیراز ۱۳۸۹	اول از دو نفر- پوستر	چهارمین کنگره سالیانه کولوپروکتولوژی ایران	شریفیان رکسانا، محمودزاده ثاقب زهرا. " طبقه بندی و کد گذاری بیماری های دستگاه گوارش با استفاده از نظام طبقه بندی آماری بین المللی بیماری ها- دهمین ویرایش (ICD-10)".	۱۳.
Malaysia ,12 to 14 December 2011	سو م از چهار نفر	5 <sup>th</sup> Malaysian Conference in software Engineering(MySEC), Johor Bahru	Monem Hosein, Ab Razak Che Hussin, <b>Sharifian Roxana</b> , Habib Shaterzadeh, "CRM software implementation factors in hospital software& patient perspectives",	۱۴.
۱۳-۱۰ بهمن ماه ۱۳۹۱	اول از دو نفر- پوستر	اولین کنگره خاورمیانه بیماری های کرونر قلب/ دومین کنگره تازه های اکو کاردیوگرافی/ دومین کنگره بین المللی دانشجویی بیماری های قلب و عروق/چهارمین دوره آمادگی امتحانات بورد کاردیولوژی. دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	شریفیان، رکسانا، بهادر فاطمه. " طبقه بندی و کد گذاری بیماری ها و اقدامات قلب و عروق با استفاده از نظام های ICD-10 و ICD-10-PCS" روشی موثر در پیشگیری و کنترل.	۱۵.
۷ و ۸ بهمن ،۱۳۹۱	اول از ۳ نفر Oral	دومین <a href="http://www.civilica.com/paper">http://www.civilica.com/paper</a> گردهمائی عدالت در سلامت از طریق بهینه سازی قتصادی مراقبت از سلامت، تهران، سازمان بیمه خدمات درمانی نیروی مسلح ، تهران - .JPTE02_054.html	شریفیان، رکسانا، گودرزی زهرا ، محمدی عفت، بررسی هزینه اثربخشی سیستم ذخیره و انتقال تصاویر پزشکی (PACS) با رویکردی بر وضعیت این سیستم در ایران،	۱۶.

۱۱ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۱	سوم از ۳ نفر Oral	سومین کنگره ملی دو سالانه روانشناسی صنعتی و سازمانی ایران، دانشگاه شهید چمران اهواز،	فیلی اردلان، فرهادی پیام، شریفیان رکسانا، "بررسی ارتباط حمایت شغلی سرپرستاران و تعارض کار- خانواده با رضایت شغلی، رضایت خانوادگی و تمایل به ترک شغل پرستاران و مطالعه موردی؛ بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شیراز"،	۱۷.
اول تا سوم آبان ۱۳۹۲	دوم از سه نفر Oral	اولین کنگره بین المللی و ششمین همایش یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، قطب علمی آموزش الکترونیکی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز. ارائه بصورت سخنرانی	نعمت الهی م، شریفیان ر، رحمانیان ع، ارزیابی قابلیت سیستم های اطلاعات بیمارستانی از دیدگاه کاربران مطابق با استاندارد ایزو ۹۲۴۱/۱۰ در بیمارستان های آموزشی عمومی دانشگاه علوم پزشکی جهرم در سال ۱۳۹۱"،	۱۸.
۴ و ۵ دی ماه ۹۲،	اول از ۵ نفر Oral	دومین همایش ملی مدیریت آلودگی هوا و صدا، تهران دانشگاه صنعتی شریف،	شریفیان رکسانا، برجسته فرزانه، مرادی کوچی سحر، کاظم زاده میثم، تحلیل و بررسی آماری داده های دو ایستگاه سنجش پارامترهای آلاینده هوا در شهر شیراز از سال ۱۳۸۴ الی ۱۳۹۰،	۱۹.
۴-۶ بهمن ۱۳۹۲	سوم از ۳ نفر Oral	پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری . مجتمع ولایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	فیوروقی ندا، کاظمی آذر، شریفیان رکسانا، راهکارهای پیشنهادی برای برقراری امنیت در محیط پکس و تله رادیولوژی،	۲۰.
۴-۶ بهمن ۱۳۹۲	سوم از ۴ نفر Oral	پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری . مجتمع ولایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	بیاتی سعیده ،ابراهیمی سعید، شریفیان رکسانا، ابهری شهاب الدین، اهمیت تله رادیولوژی با تمرکز بر چالش های پیاده سازی آن در سطح ملی و ارائه تجربیات دیگر کشورها،	۲۱.

۲۲.	منعم حسین، شریفیان رگسانا، ذاکرعباسعلی سمیه، قاسمی فرزانه، جلوای سعید، "بررسی میزان پذیرش و امکان استفاده از دستگاه های قابل حمل در سیستم ذخیره سازی و مدیریت تصاویر رادیولوژی بر اساس مدل پذیرش تکنولوژی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز"	پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری . مجتمع ولایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	دوم از ۵ Oral	۴-۶ بهمن ۱۳۹۲
۲۳.	شریفیان رگسانا، منعم حسین، مردانی هاجر، فقیه هدایت ا. . ، "ارزیابی آمادگی بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شیراز برای پیاده سازی پرونده الکترونیکی سلامت بر اساس ابزار آکادمی پزشک خانواده کالیفرنیا"	پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری . مجتمع ولایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	اول از ۴ Oral	۴-۶ بهمن ۱۳۹۲
۲۴.	مرادی کوچی سحر، برجسته فرزانه، شریفیان رگسانا، " رایانش ابری و سیستم آرشیو و انتقال تصاویر پزشکی"، پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری	پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری . مجتمع ولایت دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	سوم از سه Oral	۴-۶ بهمن ۱۳۹۲
۲۵.	Abhari shahabedin, <b>Sharifian Roxana</b> , Nematolahi Reza, Emadi sedighe, "Evaluation of the key features of Radiology Information System(RIS) in Nemazee and Shahid Faghihi Hospitals, (Oral presentation)	The 5 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference, Shiraz University of Medical Sciences.	دوم از چهار نفر	, January 24-26, 2014
۲۶.	<b>Sharifian Roxana</b> , Hafiz pegah, Valipour tahmineh, "Comparison of Network Models for Teleradiology: A Survey for better performance, (Oral presentation)	The 5 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference, Shiraz University of Medical Sciences.	اول از سه نفر	January 24-26, 2014,



۱۱ و ۱۲ اسفند ۱۳۹۲	دوم از پنج نفر	همایش بررسی راهکارهای ارتقا مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های کشور و سومین همایش کشوری کارشناسان و مسئولین مدارک پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی، تهران، گروه مدیریت آمار و فناوری اطلاعات درمان و دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.	.۲۷ احمد زاده، ف، شریفیان ر، گلگون ر، شیردلی م ، جلوای س، بررسی دیدگاه کاربران سیستم اطلاعات بیمارستانی در بکارگیری این سیستم در واحد های پاراکلینیک و بخش های بستری بیمارستان نمازی پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۱، ارائه به صورت پوستر.
May 21 and 22, 2014	اول از سه نفر	The third Iranian International conference on Women's Health	.۲۸ <b>Sharifian Roxana, Shokrpour Nasrin, Mosala nezhad Marjan, The main cause of hospitalization of the elderly women based on the international classification of diseases (ICD) in Shiraz University of Medical Sciences (Poster teaching general hospitals in 2012-2013, Presentation)</b>
۲۹ اردیبهشت تا اول خرداد ۹۳،	چهارم از چهار نفر	دومین کنفرانس تله مدیسین، سمینار بیورزونانس و گردشگری سلامت / تهران، دانشگاه صنعتی امیر کبیر.	.۲۹ سعیدی نژاد سعید، کشوری حمید، شرف خواه مهدی، <b>شریفیان رکسانا،</b> بررسی استانداردها و مسائل حقوقی سامانه تله مدیسین دانشگاه علوم پزشکی شیراز.
May 21 and 22, 2014 ۳۱ اردیبهشت و ۱ خرداد ۹۳	اول از ۳ نفر (Poster Presentation)	The third Iranian <b>International</b> conference on Women's Health, Shiraz University of Medical Sciences.	.۳۰ <b>Sharifian Roxana, Shokrpour Nasrin, Mosala nezhad Marjan, The main cause of hospitalization of the elderly women based on the international classification of diseases (ICD) in Shiraz University of Medical Sciences teaching general hospitals in 2012-2013,</b>
۹۳ و ۶ آذر ۹۳	سوم از ۴ نفر	همایش نقشه راه سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	.۳۱ محدثه قنبری جهرمی، محمد خمرنیا، <b>رکسانا شریفیان،</b> عزیز کسانی بررسی شاخص های مادر و کودک در جمعیت روستایی شهر شیراز قبل و بعد از اجرای طرح پزشک خانواده: ۸۵ تا ۹۱، ارائه به صورت پوستر.

17,18Feb 2015 بهمن ۲۸ و ۲۹ ۱۳۹۳	دوم از ۳ نفر	7 <sup>th</sup> International Knowledge Management Conference Tehran, Iran	Salehpour F, Sharifian R, Shokrpour N . Evaluation of the implementation of the knowledge management process in Shiraz University of Medical Sciences teaching hospitals. 2014.	۳۲
۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۳	اول از ۶ نفر	همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	شریفیان رکسانا، نیکنام فاطمه، محمودی مهر زهراسادات، فلاح نژاد الهام، زارع سحر، خادمیان فاطمه. نامگذاری و کد گذاری جهانی تجهیزات پزشکی (GMDN) روشی برای ردیابی تجهیزات و کاهش هزینه در نظام سلامت. ارائه به صورت پوستر.	۳۳
۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۳	سوم از ۳ نفر	همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	ابراهیمی سعید، باستانی پیوند، شریفیان رکسانا. نقش فناوری شناسایی از طریق امواج رادیویی (RFID) در کاهش هزینه های بیمارستانی. همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۳. ارائه به صورت پوستر.	۳۴
۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۳	دوم از ۴ نفر	همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	مقایسه شاخص های زیج حیاتی در دو مرکز بهداشت شهر شیراز: ۸۰ تا ۹۱. همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، ۷ دانشگاه علوم پزشکی شیراز و ۸ دی ماه ۱۳۹۳. ارائه به صورت پوستر. قنبری جهرمی محدثه ، شریفیان رکسانا، خمرنیا محمد، کسانی عزیز.	۳۵
۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۳	سوم از ۴ نفر	همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	تاثیر اجرای طرح پزشک خانواده بر شاخص های سلامت روستاهای شیراز : ۸۵ تا ۹۱ ، ارائه به صورت پوستر. قنبری جهرمی محدثه، خمرنیا محمد، شریفیان رکسانا، کسانی عزیز.	۳۶
۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۳	اول از ۶ نفر	همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز.	تاثیر سیستم های بازپرداخت DRG بر افزایش کارایی بیمارستان ها و مراکز درمانی. همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، ارائه به صورت پوستر. شریفیان رکسانا، فلاح نژاد الهام، سحر زارع، خادمیان فاطمه، نیکنام فاطمه، زهراسادات محمودی مهر.	۳۷

۳۸.	عابدی قهی علی، شریفیان رکسانا. مروری بر خصوصی سازی در نظام سلامت با رویکرد اقتصادی. همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۷ و ۸ دی ماه ۱۳۹۳	دوم از ۲ نفر
۳۹.	بکارگیری فناوری اطلاعات، گامی مهم در تحول نظام سلامت، ارزیابی تاثیر آن بر هزینه های بهداشتی درمانی. ارائه به صورت پوستر. روزرخ مهسا، شریفیان رکسانا، سعیدی سعید.	دوم از ۳ نفر
۴۰.	نقش گردشگری سلامت در اقتصاد مقاومتی. همایش تحول نظام سلامت با رویکرد اقتصاد مقاومتی. ارائه به صورت پوستر. بخشی مهدیه، منعم حسین، شریفیان رکسانا.	سوم از ۳ نفر
۴۱.	عوامل موثر بر اشتباهات دارویی در خدمات پرستاری و اهمیت مدیریت آن در اقتصاد بهداشت، زهرا السادات محمودی مهر ، رکسانا شریفیان، الهام فلاح نژاد، سح زارع، فاطمه خادمیان، فاطمه نیکنام	پنجم از ۶ نفر
۴۲.	سعید جلوای ، رکسانا شریفیان، فروزنده احمد زاده ، راضیه جوکار ، محمد شیردلی. ارزیابی سامانه های اطلاعات بیمارستانی طبق استاندارد ایزو ۲۷۰۰۱. ارائه به صورت پوستر.	دوم از ۵ نفر
۴۳.	کاربرد RFID (سامانه ی شناسایی با استفاده از امواج رادیویی) در مدیریت اطلاعات و تاثیر آن بر ارتقا خدمات بهداشتی درمانی، ارائه به صورت پوستر. سحر زارع، رکسانا شریفیان، محمد شیردلی، سعید جلوای	دوم از ۴ نفر
۴۴.	موانع پیاده سازی پرونده الکترونیک سلامت. چاپ در کتابچه همایش. سعید جلوای، رکسانا شریفیان، پیام فرهادی، سعید سعیدی نژاد	دوم از ۴ نفر
۴۵.	چالش ها و راهکارهای عدالت در نظام سلامت. ارائه به صورت پوستر. مهسا جسمانی، رکسانا شریفیان، حانیه خالصی	دوم از ۳ نفر

۴۶.	وضعیت برون سپاری خدمات فناوری اطلاعات سلامت در بیمارستان های آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از دیدگاه کارشناسان فناوری اطلاعات، ارائه به صورت پوستر. رکسانا شریفیان، افسانه دانیالی، محبوبه پارسا نژاد	همایش بین المللی تحول پایدار در نظام سلامت ، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	اول از ۳ نفر	۵ تا ۷ اسفند ماه ۱۳۹۳
۴۷.	الگوهای ارزیابی پرونده الکترونیک سلامت و تحول نظام اطلاعات سلامت در نظام سلامت. ارائه به صورت پوستر. حانیه خالصی ، رکسانا شریفیان، مهسا جسمانی	همایش بین المللی تحول پایدار در نظام سلامت ، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دوم از ۳ نفر	۵ تا ۷ اسفند ماه ۱۳۹۳
۴۸.	زیر ساخت های فناوری اطلاعات مورد نیاز به منظور اجرای موفق تر طرح تحول نظام سلامت ارائه به صورت پوستر. سعید ابراهیمی ، رکسانا شریفیان، زهرا شهبانی نیا	همایش بین المللی تحول پایدار در نظام سلامت ، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	دوم از ۳ نفر	۵ تا ۷ اسفند ماه ۱۳۹۳
۴۹.	نقش شبکه های اجتماعی بر خط در افزایش سطح خود مراقبتی بیماران ارائه به صورت پوستر. آذر کاظمی 4، رکسانا شریفیان 2، رامینا فرشادی	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دوم از ۳ نفر	۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴
۵۰.	تاثیر آموزش از طریق تلفن همراه بر کنترل بیماری دیابت - ارائه به صورت پوستر. فاطمه خادمیان، رکسانا شریفیان، دکتر زهرا خادمیان، سعیدجلوای ، فاطمه نیکنام ، الهام فلاح نژاد	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دوم از ۶ نفر	۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴
۵۱.	نقش سیستم های بی سیم در سلامت سیار و ارتباط آن با خود مراقبتی ارائه به صورت پوستر. مهسا جسمانی ، رکسانا شریفیان ، حانیه خالصی	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دوم از ۳ نفر	۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴
۵۲.	تاثیر پیگیری تلفنی و پیامکی توسط پرستار ( تله نرسینگ) در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو - ارائه به صورت پوستر. مریم دارابی ، رکسانا شریفیان ، فاطمه شاکرزاده ، سعید جلوای	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دوم از ۴ نفر	۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴

۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۵ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۳. کاربرد سلامت همراه در بیماران مبتلا به آسم - ارائه به صورت پوستر. زهرا السادات محمودی مهر ، رکسانا شریفیان، الهام فلاح نژاد، سعید جلوای، سمیه ذاکرعباسعلی
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۶ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۴. مهندسی مجدد سیستم اطلاعاتی غربالگری نوزادان با رویکرد سلامت همراه در آزمایشگاه غربالگری نوزادان شیراز - ارائه به صورت پوستر. لیلا کامکار ، رکسانا شریفیان، رضا اکبری، فریبا همتی، محترم نعمت الهی، حسین منعم
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	سوم از ۴ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۵. تحولی نوین در رادیولوژی با بکارگیری تکنولوژی M-Health - ارائه به صورت پوستر. سمیه ذاکرعباسعلی، سعید جلوای، رکسانا شریفیان، زهراالسادات محمودی مهر
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۵ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۶. معرفی پرسشنامه ای برای اندازه گیری میزان پذیرش پرتال های آزمایشگاه با استفاده از تجهیزات همراه بیماران - ارائه به صورت پوستر. ژیلا کاظمی، حسین منعم، رامین روانگرد، سمیه ذاکر عباسعلی، رکسانا شریفیان
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۲ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۷. تلفن های همراه هوشمند برای متخصصان مراقبت سلامت: فواید و کاربردها: یک مطالعه مروری - ارائه به صورت پوستر. سعید ابراهیمی، رکسانا شریفیان
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۲ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۸. تکنولوژی m-health تحولی نوین جهت استفاده در ارتقاء سلامت در ایران - ارائه به صورت پوستر. سعید سعیدی نژاد، رکسانا شریفیان
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۳ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۵۹. <b>An Android –based EMG Analysis System to Evaluate Muscle Fatigue-</b> Poster presentation <i>Masoud Karimpour, Roxana Sharifian, Hossein Parsaei</i>

۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۴ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>Telepharmacy Technology Is a Unique and Innovative Way to Deliver a Full Service Pharmacy-</b> Poster presentation <i>Fatemeh Niknam , Roxana Sharifian, Elham Fallahnejad, Saeed Jelvay</i>	.۶۰
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۴ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>Mobile Health Technology Applications in Health Care Management-</b> Poster presentation <i>Fatemeh Niknam, Roxana Sharifian, Elham Fallahnejad, Fatemeh Khademian</i>	.۶۱
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۳ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>Hemodialysis Patients' Self-Management through M-Health-</b> Poster presentation <i>Neda Firooraghi, Roxana Sharifian, Nasrin Shokrpour</i>	.۶۲
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۳ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>A Review of Mobile Health Applications in Diagnostics and Administration-</b> Poster presentation <i>Hanieh Khalesi, Roxana Sharifian, Mahsa Jesmani</i>	.۶۳
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۵ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>Benefits of using mobile devices in radiology-</b> Poster presentation <i>Somayyeh Zakerabasali, Saeed Jelvay, Roxana Sharifian, Javad Zarei, Marzieh Saramyan</i>	.۶۴
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	سوم از ۳ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>A Survey on Better Performance of M-Health for Diabetes-</b> Poster presentation <i>Zahra Jokari, Zeinab Halim, Roxana Sharifian</i>	.۶۵
۲۷ و ۲۸ اردیبهشت ۹۴	دوم از ۲ نفر	اولین سمینار بین المللی سلامت همراه Mobile Health دانشگاه علوم پزشکی شیراز	<b>Smart Cell Phones for Health Care Professionals: Benefits and Uses: A Review Literature-</b> Poster presentation <i>Saeid Ebrahimi, Roxana Sharifian</i>	.۶۶

۵ و ۶ خرداد ۹۴	دوم از ۵ نفر	چهارمین همایش ملی ارتقاء مدیریت اطلاعات سلامت و نقش آن در اجرای طرح تحول نظام سلامت کشور	بررسی عوامل موثر در پذیرش پرونده الکترونیکی سلامت توسط دستیاران بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، ارائه به صورت پوستر. مهدیه بخشی، رکسانا شریفیان، حسین منعم، یوسف مهدی پور، سعید جلوای	.۶۷
August 5-7, 2015. ۱۴ تا ۱۶ مرداد ۹۴	دوم از ۲ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	Critical Finding Alarm Based on PACS for Improved Communication between Radiologist & Clinician , Firooraghi Neda, <b>Sharifian Roxana</b> .	.۶۸
August 5-7, 2015. ۱۴ تا ۱۶ مرداد ۹۴	سوم از ۳ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	Labor restructure, after implementating of PACS, "Economical approach" Ali Abedi Ghahi, Alireza Shakibafard, <b>Roxana Sharifian</b>	.۶۹
August 5-7, 2015. ۱۴ تا ۱۶ مرداد ۹۴	دوم از ۲ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	The need for Integration of International Classification of Health Intervention (ICHI) with Radiology Information system(R/is) in order to support data mining and knowledge discovery process, Shahbeddin Abhari, <b>Roxana Sharifian</b>	.۷۰
August 5-7, 2015. ۱۴ تا ۱۶ مرداد ۹۴	سوم از ۳ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	RIS-PACS Integration Using Cloud Computing, Azar Kazemi, Neda Firooraghi <b>Roxana Sharifian</b> ,	.۷۱
August 5-7, 2015. ۱۴ تا ۱۶ مرداد ۹۴	سوم از ۳ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	A Survey for better Performance of Radiology Reporting, Jokari Zahra, Halim Zeinab, <b>Sharifian Roxana</b>	.۷۲

August 5-7, 2015. ۱۶ تا ۱۴ مرداد ۹۴	سوم از ۳ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	Effect of PACS to improve work-flow in hospitals, Falahnejad Elham, <b>Sharifian Roxana, Niknam Fatemeh</b>	.۷۳
August 5-7, 2015. ۱۶ تا ۱۴ مرداد ۹۴	سوم از ۴ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	Stenography for Medical Image Quality Control, Sina Fathi, Mohtram Nematollahi, <b>Roxana Sharifian, Ali Zamani</b>	.۷۴
August 5-7, 2015. ۱۶ تا ۱۴ مرداد ۹۴	دوم از ۳ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	A Survey on requirement of PAcS and Radiology Information System from the viewpoints of thr related specialists in Shiraz University of Medical Sciences, Zahr Mahmoodimehr, <b>Roxana Sharifian, Saeed Saeedinezhad</b>	.۷۵
August 5-7, 2015. ۱۶ تا ۱۴ مرداد ۹۴	دوم از ۳ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	Improving Information Management Surgical procedures by using Standard ICD-10 PCS Niknam Fatemeh, <b>Sharifian Roxana, Falahnejad Elham</b>	.۷۶
August 5-7, 2015. ۱۶ تا ۱۴ مرداد ۹۴	سوم از ۳ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	SNOMed – CT is an effective solution for the standardization of terminology in the field of medical imaging, Fatemeh Niknam, Fatemeh Khademian, <b>Roxana Sharifian</b>	.۷۷
August 5-7, 2015. ۱۶ تا ۱۴ مرداد ۹۴	سوم از ۴ نفر	6 <sup>th</sup> Iranian Imaging Informatics Conference , Tehran	Assessment of Applicability of Web-based (Ulite) Somayyeh Zakerabasali, Hossein Monem, <b>Roxana Sharifian, Reza Khajouei</b>	.۷۸
27-28 Dec 2015 دی ۷ و ۶ ماه ۹۴	اول از سه نفر	International Conference on Family Physician	Factors Influencing the Acceptance and Use of Family Physician Information System (basic visit) from the view point of family physicians in the city of Shiraz, Using TAM. Roxana Sharifian, Ahmadi Azam	.۷۹



27-28 Dec ۶ و ۷ دی ۲۰۱۵ ماه ۹۴	دوم از سه نفر	International Conference on Family Physician 27-28 Dec 2015	Challenges of Family Physicians in the city of Shiraz, Roxana Sharifian, Bahare Moeinodin, Zahra Moeinodini.	۸۰.
۱۴مهر ۱۳۹۴	اول از دو نفر	سومین کنگره فناوری های نوین آزمایشگاهی (پزشکی)	شریفیان ر، بهادر ف. بررسی اثربخشی سیستم اطلاعات آزمایشگاه از دیدگاه کاربران در آزمایشگاه های بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۸۱.
اسفند ۱۳۹۴	سوم از چهار نفر	سومین کنفرانس بین المللی مدیریت چالش ها و راهکارها	سعیدی نژاد سعیده.....شریفیان رکسانا. تبیین تاثیر مدیریت اطلاعات سلامت در جذب گردشگر سلامت در جنوب کشور و بررسی عوامل تاثیرگذار در جذب گردشگر	۸۲.
اردیبهشت ۱۷-۱۴ ۱۳۹۵	سخنران مدعو	32 <sup>nd</sup> Iranian Congress of Radiology & 14 <sup>th</sup> Iranian Congress of Radiographic Science Association	Standards in Medical reporting	۸۳.
تبریز ۳۱ شهریور و ۱ مهر ۹۵	اول از چهار نفر	پنجمین همایش ملی ارتقای مدیریت اطلاعات سلامت و اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، تبریز	ذاکر عباسعلی سمیه، شریفیان رکسانا، فرهمند فریبا، پیشداد زهرا. کاربردپذیری سیستم اطلاعات آزمایشگاه از دیدگاه کاربران در آزمایشگاه های بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۸۴.
تبریز ۳۱ شهریور و ۱ مهر ۹۵	اول از چهار نفر	پنجمین همایش ملی ارتقای مدیریت اطلاعات سلامت و اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، تبریز	شریفیان رکسانا، اژدری سعید، لطفی مجتبی، جلوای سعید. موانع پیاده سازی تجارت الکترونیک در حوزه سلامت با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی (FAHP)	۸۵.
تبریز ۵ الی ۷ آبان ۹۵	دوم از ۶ نفر	اولین همایش سراسری دانش آموختگان علوم مدیریت سلامت و نهمین همایش سالیانه دانشجویان مدیریت خدمات بهداشتی درمانی کشور	خرنیا محمد، شریفیان رکسانا، زند فرید، براتی امید، کشتکاران علی، ستوده زاده فاطمه Computerized Physician Order Entry Technology in Iran	۸۶.

۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	اول از پنج نفر	1 <sup>st</sup> National Congress of Medical Informatics اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	شریفیان رکسانا، زارع سحر، شیردل محمد، آقاجانیان سعید، جلوای سعید. شناسایی و رتبه بندی موانع پیاده سازی سیستم آموزش الکترونیک با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی فازی	.۸۷
۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	چهارم از شش نفر	1 <sup>st</sup> National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	Rahimi Fatemeh, Nasiri Mahdi, Safdari Reza, Sharifian Roxana, Arji Goli, Hashemi Zahra Khanom. Predicting the risk of myocardial infarction using different Classification algorithms	.۸۸
۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	چهارم از چهار نفر	1 <sup>st</sup> National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	Firouraghi Neda, Ezatzzadegan Jahromi Shahrokh, Sami Ashkan, Sharifian Roxana. Assesment of the Data Quality and Recommendations to Improve Quality of Shiraz University of Medical Sciences Hemodialysis Database	.۸۹
۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	چهارم از چهار نفر <b>Oral</b>	1 <sup>st</sup> National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	فیرورقی ندا، سامی اشکان، عزت زادگان جهرمی شاهرخ، شریفیان رکسانا. پیش بینی بقای بیماران همودیالیزی با رویکرد داده کاوی	.۹۰
۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	اول از چهار نفر	1 <sup>st</sup> National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	شریفیان رکسانا، حسامی سیده زهره، جاوری بهناز، احمدی مرزانه میلاد. تهدیدهای داده های نظام سلامت و راه حل ها	.۹۱
۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	اول از چهار نفر	1 <sup>st</sup> National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	شریفیان رکسانا، احمد زاده فروزنده، پورموت مهدیه، ابراهیمی سعید. مقایسه ی عناصر داده ای سیستم ثبت اطلاعات پیوند کلیه در دانشگاه علوم پزشکی شیراز با داده های "شبکه متحد اشتراک گذاری اعضای بدن آمریکا" و ارائه راهکارهایی برای بهبود	.۹۲
۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	اول از سه نفر <b>Oral</b>	1 <sup>st</sup> National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	شریفیان رکسانا، عسکریان فاطمه، گوزلی الهه. عوامل تاثیرگذار در پذیرش و اجرای سیستم اطلاعات سلامت با رویکردی بر تئوری یکپارچه پذیرش و استفاده از فناوری (UTAUT)	.۹۳

۲۶-۲۹، مشهد، بهمن ۱۳۹۵ Feb 2017	سوم از سه نفر <b>Oral</b>	1st National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	کنعانی اکرم، نعمت الهی م، شریفیان رکسانا. عوامل موثر بر رضایت مندی کاربران نهایی سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شیراز بر اساس رویکرد مدل یابی معادلات ساختاری در سال ۱۳۹۳	.۹۴
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	سوم از هشت نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth) چاپ در Shiraz Electronic Medical Journal	Khammarnia M, Zand F, <b>Sharifian R</b> , Barati O, Keshtkaran A, Sabetian G, Masjedi M, Bayati N . <b>Impact of Mobile Device Based Software on Prescription Orders: A Quasi-Experimental Study in Iran</b>	.۹۵
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	اول از دو نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	<b>Sharifian R</b> . Fallahnejad E .Clinical Information System based on Mobile Health an Effective Way to Quality of Care in the Intensive Care Unit	.۹۶
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	سوم از چهار نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	ذوالفقاری امیرحسین، حسینی آسیه ، شریفیان رکسانا. عزت زادگان جهرمی شاهرخ. طراحی مدل اولیه نرم افزار همراه خود مراقبتی بیماران همودیالیزی با رویکرد تعاملی	.۹۷
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	سوم از چهار نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	روزرخ ارشدی منتظر مهسا، حسنیه میرعظیمی، شریفیان رکسانا، سعیدی نژاد سعید. بررسی تاثیر پیامک کوتاه در میزان پایبندی به درمان های دارویی	.۹۸
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	دوم از پنج نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	Fatemeh niknam, <b>Roxana sharifian</b> , Omid Pournik, Zahra Rojhani, Naghmeh Ebrahimi Mobile Application"ETLBP-APP" a Unique Tool to Deliver Tele- Rehabilitation Services for Patient with Chronic Low Back Pain .	.۹۹

February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	سوم از هشت نفر Oral	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth) چاپ در Shiraz Electronic Medical Journal	Khammarnia M, Zand F, <b>Sharifian R</b> , Barati O, Keshtkaran A, Sabetian G, Masjedi M, Bayati N. <b>Designing and Implementation of Computerized Provider Order Entry Software on Mobile Device in Iran</b>	.۱۰۰
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	سوم از پنج نفر Oral	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	M Karimpour, <b>R Sharifian</b> , H Parsaei, Z Rojhani, F Yazdani. <b>Designing and Implementing an Android Operating System based- EMG Software for Estimating Muscle Onset Latency</b>	.۱۰۱
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	چهارم از چهار نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	عسکریان فاطمه، شاه طاهری راحیل السادات، خراسانی الهه، شریفیان رگسانا. ارتقاء سلامت کودکان از طریق بازی های دیجیتال با ابزار های موبایل	.۱۰۲
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	سوم از سه نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	عسکریان فاطمه، زحمت کشان مریم، شریفیان رگسانا. کنترل چاقی در کودکان با برنامه های حفظ سلامت دیجیتالی در ابزار های همراه	.۱۰۳
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	سوم از سه نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	عسکریان فاطمه، زحمت کشان مریم، شریفیان رگسانا. بازی های دیجیتالی در توانبخشی به منظور افزایش تعامل در درمان فیزیکی	.۱۰۴
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	دوم از دو نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	Firouraghi Neda, <b>Sharifian Roxana</b> . Follow-up Application for Self-reporting of Clinical Symptoms in Lung Cancer	.۱۰۵

February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	دوم از دو نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	Firouraghi Neda, <b>Sharifian Roxana</b> . Real Time Feedback in Diabetic Patients by Using Mobile Phones and Bluetooth	.۱۰۶
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	دوم از دو نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	Firouraghi Neda, <b>Sharifian Roxana</b> . Infection Controlling Alert System for Hemodialysis Patients, Mobile Health Approach	.۱۰۷
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	دوم از سه نفر	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	Hadibarhaghtalab R, <b>Sharifian R</b> , Saeedinezhad S. The Advantage of Using NFC Technology for Medical Data Transfer	.۱۰۸
February 22-23, 2017 Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran	دوم از پنج نفر Oral	SIM Congress (Shiraz second International congress on mHealth)	Karimpour M, <b>Sharifian R</b> , Parsaei H, Rojhani Z, Yazdani F. Designing and Implementing an Android Operating System based- EMG Software for Estimating Muscle Onset Latency	.۱۰۹
۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۶ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران	دوم از دو نفر	اولین کنگره انجمن تله مدیسین ایران	ربانی مهسا، شریفیان رگسانا، استانداردها و دستورالعمل های سلامت روان از راه دور: مطالعه موردی،	.۱۱۰
۳۱ تیر ۱۳۹۶ دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دوم از سه نفر	همایش روز جمعیت	فرهمند فریبا، شریفیان رگسانا، زکایی سارا، بررسی وضعیت ثبت علت مرگ و میر در سیستم اطلاعاتی بیمارستان های عمومی آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	.۱۱۱

6-8 December 2017 Kish Island-Iran	اول از شش نفر	10 <sup>th</sup> Middle East Cardiovascular Congress	<b>Sharifian R</b> , Nasiri M, Safdari R, Arji G, Hashemi Z, Rahimi F. Importance of the risk factors of cardiovascular disease in predicting probability of getting involved with Myocardial Infarction using data mining algorithms	.۱۱۲
3-5 January Shiraz - Iran	اول از دو نفر	Euro- Asian Pharmacoepidemiology Congress 2018(EAPEC 2018) 3-5 January Shiraz - Iran	The role of ATC / DDD standard in Managing Drug Consumption. Code : PC1101 (Poster Presentation)	.۱۱۳
۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۶ دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دوم از ۵ نفر	هفتمین کنگره ملی دانشجویی افق های نوین در علوم توانبخشی 7th National Students Congress on New Horizons of Rehabilitation Sciences, Shiraz -Iran	نقش توانبخشی از راه دور در پایداری به انجام تمرینات ورزشی در بیماران مبتلا به کمر درد	.۱۱۴
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	تک نفره Key Speaker	Shiraz 3rd International congress on mHealth	<b>Mobile Personal Health Record</b>	.۱۱۵
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	سوم از چهار نفر (Poster Presentation)	Shiraz 3rd International congress on mHealth	احمدی مرزاه م ، پیروی م، شریفیان ر ،فرهمند ف مشکلات امنیتی اینترنت اشیا	.۱۱۶
28 <sup>th</sup> Februray & 1 <sup>st</sup> March 2019 Shiraz, Iran ۱۰ و ۱۱ اسفند ۱۳۹۷	سوم از چهار نفر (Oral Presentation)	3 <sup>rd</sup> International & 8 <sup>th</sup> National Burn Congress	حسن شاهی ه، ورهرام م، شریفیان ر، زارعی ع. علل سوختگی در سالمندان بستری در بیمارستان امیرالمومنین(ع) شیراز از سال ۱۳۹۵ تا شهریور ۱۳۹۷	.۱۱۷
20, 21 <sup>th</sup> Februray 2019 ۱ و ۲ اسفند ۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دوم از پنج نفر (Poster Presentation)	3 <sup>rd</sup> International Congress on Mobile Health	<b>Prioritizing physicians needs for using m Health</b> زارع س، شریفیان ر، شیردلی م، آقا جانی س، اژدری س.	.۱۱۸

تهران ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۸	سوم از سه نفر	دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان	عرب کرمانی زهرا، احمدی مرزانه میلاد، شریفیان رگسانا. کاربرد فناوری های مبتنی بر تلفن همراه در خودمراقبتی بیماران مبتلا به سرطان(ارائه بصورت سخنرانی)	۱۱۹.
تهران ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۸	سوم از پنج نفر	دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان	یزدانی آزیتا ، زحمت‌کشان مریم ، شریفیان رگسانا ، قاضی سعیدی مرجان، صفدری رضا. ارزیابی کاربردپذیری پلتفرم پایش از راه دور بیماران دیابتی مبتنی بر سیستم‌های تصمیم‌یار بالینی(ارائه بصورت پوستر)	۱۲۰.
تهران ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۸	دوم از دو نفر	دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان	صالحی فاطمه، شریفیان رگسانا. نقش سیستم های تصمیم یار در مراقبت های پرستاری( ارائه بصورت پوستر)	۱۲۱.
23-25 Oct.2019 Razi International Conference Center. Tehran, Iran	دوم از دو نفر	سرطان 10th International Tehran Breast Cancer Congress (TBCC10)	The Role of Clinical Support Systems in the Management of Breast Cancer Patients ( <i>Rapid Presentation</i> )	۱۲۲.
۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۹۹ دانشگاه علوم پزشکی شیراز	تک نفره Key و Speaker مسئول پنل	Shiraz 4th International congress on mHealth	<b>Mobile Solutions for Home Health Care</b>	۱۲۳.
۴ تا ۶ بهمن ۱۴۰۱ دانشگاه علوم پزشکی شیراز	تک نفره Key و Speaker مسئول پنل	Shiraz 5th International congress on mHealth	<b>Mobile Health- Data Standards</b>	۱۲۴.

## کتاب منتشره به صورت ترجمه یا تالیف:

۱. عبدالحاک ، مروات . « مدیریت اطلاعات بهداشتی – بارویکردی به آمار و اپیدمیولوژی». ترجمه رکسانا شریفیان، نیلوفر ماسوری، انتشارات واژه پرداز، تهران، ۱۳۸۲.
۲. شریفیان رکسانا ، فرهمند فریبا، *ICD and related Health Classification Systems work book*، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۸۷.
۳. خمر نیا محمد، شریفیان رکسانا، زند فرید، ستوده زاده فاطمه، ابراهیمی سعید، «آشنایی با سامانه ی الکترونیکی ورود دستورات پزشک»، با همکاری مرکز تحقیقات بیهوشی و مراقبت های ویژه دانشگاه علوم پزشکی شیراز، انتشارات نامه ی پارسی، چاپ اول ۱۳۹۶.
۴. شریفیان رکسانا، باستانی پیوند، ابراهیمی سعید. «آشنایی با فناوری شناسایی و ردیابی از طریق فرکانس های رادیویی در صنعت سلامت (مفاهیم، ساختار و کاربردها)»، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، چاپ اول ۱۳۹۸.
۵. *English for the Students of Health Information Management* انگلیسی برای دانشجویان مدیریت اطلاعات سلامت، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز، چاپ اول ۱۴۰۱.

## سایر فعالیت ها:

### الف- شرکت در همایش ها

- شرکت در بیست و پنجمین کنفرانس ملی انجمن مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی استرالیا، جیلانگ، ویکتوریا، استرالیا، مرداد ۱۳۸۴.

### ب- برگزاری کارگاه و سمینار و ژورنال کلاب:

۱. همکاری در برگزاری سمینار آموزشی نقش آمار در تصمیم گیری مدیران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- مرکز فناوری اطلاعات، آبان ماه ۸۵ (ارائه مطلب به صورت سخنرانی).
۲. کارگاه EDO. دانشگاه علوم پزشکی شیراز، تیر ۱۳۸۶.
۳. ژورنال کلاب با عنوان "An overview of health Informatics, Data mining, data warehousing" بهمن ۱۳۸۷.
۴. برگزاری کارگاه آموزشی " فناوری اطلاعات سلامت"، ویژه کارشناسان پذیرش و مدارک پزشکی سازمان تامین اجتماعی - مدیریت درمان استان فارس ۸۸/۵/۲۸.
۵. همکاری در برگزاری کنگره بین المللی m Health در دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال های ۱۴۰۱-۱۳۹۹-۱۳۹۷-۱۳۹۵-۱۳۹۳



## جوایز و نشان های ویژه دریافت شده

۱. برگزیده عرصه دانایی سال ۸۲-۱۳۸۱ دانشگاه از طرف نهاد مقام معظم رهبری.
۲. استاد نمونه فرهنگی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، سال ۱۳۸۸.
۳. عضو هیات علمی نمونه دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، سال ۱۳۸۸.
۴. استاد نمونه آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، سال ۱۳۸۹.
۵. استاد نمونه آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، سال ۱۳۹۲.
۶. استاد مشاور نمونه برگزیده دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، سال ۱۳۹۷
۷. استاد نمونه آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، سال ۱۳۹۸.

## عضویت در انجمن ها، مجامع علمی و حرفه ای / عضویت در کمیته ها و شوراهای وابسته به معاونت پژوهشی دانشگاه:

۱. عضو کمیته علمی چهارمین همایش سراسری مدارک پزشکی ایران، ، دانشگاه علوم پزشکی تهران، آذر ماه ۱۳۸۲.
۲. عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از ۱۳۸۲ تا مهر ۹۳.(حکم دکتر ایمانیه ریاست محترم دانشگاه از ۸۷/۱/۱۴) تا اردیبهشت ۹۲
۳. عضو انجمن علمی مدارک پزشکی ایران از سال ۱۳۸۴ تا کنون.
۴. نماینده انجمن علمی مدارک پزشکی ایران در استان فارس از آذر ماه سال ۱۳۸۴ تا کنون.
۵. عضو کمیته علمی دومین همایش سراسری مدارک پزشکی شیراز ، ۱۳۸۵ .
۶. مسئول هماهنگی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت دانشگاه علوم پزشکی شیراز، از ۸ آذر ماه ۱۳۸۵.
۷. رابط هیات علمی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده مدیریت دانشگاه علوم پزشکی شیراز از تا اردیبهشت ۹۲
۸. رئیس شورای انتشارات دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی از ۸۷/۱۲/۲۴(حکم معاونت پژوهشی دانشگاه)۸/۷/۱۳۹۰ تا اردیبهشت ۹۲
۹. عضو شورای انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز از ۱۳۹۰/۳/۱۱ تا ۱۳۹۹
۱۰. عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده از ۱۳۸۵/۲/۲۵ تا کنون
۱۱. عضو کمیته کشوری مدیریت آمار و اطلاعات درمان در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
۱۲. عضو هیات ممکنه و ارزشیابی بورد رشته مدیریت اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی وزارت بهداشت از ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۹
۱۳. عضو کمیته کوریکولوم دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی از ۸۷/۱/۱۹ تا کنون

۱۴. رابط اخلاق دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی و عضو افتخاری گروه اخلاق پزشکی ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۶
۱۵. رابط دانشکده با دفتر استعداد‌های درخشان ۱۳۸۴/۹/۳۰ تا ۱۳۹۰
۱۶. نماینده دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی در امور بانوان دانشگاه علوم پزشکی شیراز از ۱۳۸۴/۱۲/۲۳ تا کنون.
۱۷. عضو کمیته ارتقاء اعضاء هیات علمی دانشکده ۱۳۹۱/۹/۲۸ تا کنون
۱۸. عضو هیات تحریریه مجله (*Health Management and Information Sciences*) Journal of Health Management and Informatics از ۱۳۹۲ تا کنون.
۱۹. عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی از ۹۴/۱۰/۲۰ تا کنون
۲۰. عضو کمیته علمی پنجمین همایش ملی ارتقای مدیریت اطلاعات سلامت و اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، تبریز ۳۱ شهریور لغایت ۱ مهر ۱۳۹۵.
۲۱. عضو هیات ممتحنه آزمون دکترای تخصصی Ph.D. سال تحصیلی ۹۵-۹۶.
۲۲. عضو زیر کمیته تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت شورای معین گسترش کلان منطقه ۵ کشور از آذر ۹۵ به مدت دو سال
۲۳. عضو کمیته علمی دومین همایش بین المللی سلامت همراه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۴ و ۵ اسفند ۱۳۹۵.
۲۴. عضو کمیته ستادی مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز از ۹۵/۱۲/۲ لغایت پایان ۱۳۹۶
۲۵. عضو کمیته علمی سومین همایش بین المللی سلامت همراه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱ و ۲ اسفند ۱۳۹۷.
۲۶. عضو کمیته علمی دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان. تهران ۲۷ و ۲۸ شهریور ۱۳۹۸
۲۷. عضو مرکز تحقیقات منابع انسانی سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۹۷/۲/۱۸ تا کنون.
۲۸. استاد مشاور دانشجویان رشته ی فناوری اطلاعات سلامت ورودی ۹۶ و دانشجویان دکتری مدیریت اطلاعات سلامت..
۲۹. عضو کمیته علمی چهارمین همایش بین المللی سلامت همراه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۲۸ تا ۳۰ بهمن ۱۳۹۹.
۳۰. عضو شورای مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز عضو محترم شورای مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز از ۱۴۰۰ تا کنون.
۳۱. عضو کمیته علمی پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری ۶-۴ بهمن ۱۳۹۲.
۳۲. مسئول اجرایی، نظارتی و هماهنگی برگزاری آزمون مرحله دوم مصاحبه دکتری در گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- هشتم شهریور ۱۳۹۵.
۳۳. عضو کمیته علمی دومین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۵ و ۴ اسفند ۱۳۹۵.
۳۴. عضو کمیته علمی سومین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۱ و ۲ اسفند ۱۳۹۷.
۳۵. عضو کمیته علمی چهارمین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- بهمن اسفند ۱۳۹۹.
۳۶. عضو کمیته علمی پنجمین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- اسفند ۱۴۰۱.

