

خلاصه مشخصات (CV)



رکسانا شریفیان

زمان ویرایش: ۱۴۰۱/۱۰/۰۲

تلفن : ۲۲۴ - ۳۲۳۴۰۷۷۴ (۰۷۱)

فاکس : ۳۲۳۴۰۰۳۹ (۰۷۱)

تلفن همراه : ۰۹۱۷۳۱۵۴۶۸۸

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

آدرس : خیابان قصردشت، بین سر راه برق و ملاصدرا، نبش کوچه ۲۹ ساختمان الماس، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، طبقه چهارم ، شیراز - ایران

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) (دانشیار).
- معاونت گروه مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، از اسفند ۱۳۷۷ الی بهمن ۱۳۷۸.
- سرپرستی گروه مدارک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، از بهمن ۱۳۷۵ الی بهمن ۱۳۷۸.
- مربی کارآموزی رشته مدارک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، از آبان ۱۳۶۷ الی بهمن ۱۳۷۱.
- طرح نیروی انسانی در بیمارستان شهید دکتر فقیهی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، از تیر ۱۳۶۶ الی مهر ۱۳۶۷.

مقالات منتشره در مجلات معتبر داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان مقاله	نوع*	ژورنال	تاریخ چاپ یا پذیرش	ایندکس ***	Impact factor	Citation	نویسنده *****	وضعیت *****	کد اخلاق
۱.	Developing a Minimum Data Set Required to Create a Registry System for Patients with Vitiligo.	Original	Heliyon	2022	(ISI), PubMed, Scopus	3.776	-----	Corres	Pulished	IR.SUMS.REC. 1399.1219
۲.	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	Cross- Sectional	Digital Health. Volume 7: 1-8 © DOI: 10.1177/205520762 11033428	2021	ISI, PubMed, Scopus	4.687	2	Corres	Pulished	IR.ZAUMS.REC. 1397.25
۳.	The Effect of Clinical Decision Support Systems on Using Appropriate VTE Prophylaxis in Non-Surgical Patients: A Systematic Review and Meta-analysis	Systematic Review and Meta- analysis	Digital Health. 2022; 8:2055207622111 8828.	2022	ISI, PubMed, Scopus	4.687	--	Corres	Pulished	IR.SUMS.REC. 1398.1046

IR.SUMS.REC. 1398. 219	Pulished	دوم از ۴ نفر	---	2.667	ISI, Scopus, PubMed	2022	Pain Research & Management Volume 2022 Article ID 7870177 https://doi.org/10.1155/2022/7870177	Interventional	Effect of a Developed Nursing Stretch Break Application on Work-Related Musculoskeletal Complications and Fatigue among Nurses: An Interventional Study	.۴
IR.SUMS.REC. .1396.S218	Pulished	Corres	-----	-----	PubMed	2022	International Journal of Preventive Medicine- IJPVM_504_20R3_OA	Exploratory data mining	Myocardial Infarction Prediction and Estimating the Importance of its Risk Factors Using Prediction Models	.۵
IR.SUMS.NUHE PM.REC. 1399. 045	Pulished	هفتم از ۷ نفر	1	2.908	ISI, PubMed, Scopus	2022	BMC Health Service Research(2022), 22:317	Original	Identification of data elements for blood gas analysis dataset: a base for developing registries and artificial intelligence-based systems	.۶
IR.SUMS.REC. 1398. 219	Pulished	Corres	--	0.6	ISI, PubMed, Scopus	2022	Indian Journal of Surgery. 2022.(ISI,SCOPUS)	Original	Experience with Pharmacological Prophylaxis for Venous Thromboembolism in Surgical ICUs in Tertiary Care Hospitals in Southwest Asia	.۷
IR.SUMS.REC. 1399.691	Pulished	چهارم از ۵ نفر	1	---	PubMed, Scopus	2022	Medical Journal of the Islamic Republic of Iran (MJIRI), (3 Oct) 2022(24 Sep); 36.110. doi: 10.47176/mjiri.36.110	Original	Supervised Machine Learning Approach to COVID-19 Detection Based on Clinical Data	.۸

IR.SUMS.REC. 1397.715	Pulished	Corres	--	----	ESCI(ISI), PubMed/ Q3, Scopus	2022	Basic and clinical neuroscience, July, August 2022 Volume 13, Number 4	Original	Psychometric Evaluation of Persian Version of Self-Assessment Persian Version of the Alzheimer Questionnaire (AQ)	.۹
----	Pulished	پنجم از ۷ نفر	--	----	PubMed, PMC, Scopus	2022	Health Science Reports,2022; 5:e853. doi: 10.1002/hsr2.853	Systematic Review	Virtual reality application for rehabilitation of COVID-19 patient: A systematic review	.۱۰
----	Pulished	Corres	--	----	PubMed, PMC, Scopus	2022 April	Health Science Reports,2022; 5:e802. doi: 10.1002/hsr2.802	Cross- Sectional Study	Quality of death certifications completion for COVID-19 cases in the southeast of Iran: A cross-sectional study	.۱۱
IR.SUMS.REC. .1399.1219	Pulished	دوم از ۵ نفر	--	----	MED LINE, Scopus	2022	Studies in health technology and informatics. 2022; doi: 10.3233/SHTI220 993.	Pilot Study	Usability of Iranian Primary Vitiligo Patient Registry(IPVR): A Pilot Study	.۱۲
---	Pulished	Corres ...	--	----	ISC	2022	HMIS (Health Management & Information Sciences 2022, 9(1), 45-52.	Case study	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	.۱۳
IR.SUMS.REC. 1398. 219	Pulished	Corres ...	--	----	Scopus	2022	Shiraz e medical Journal, 2022; 23(7): e120195.	Scoping Review	Evaluation Criteria for the Effects of Decision Support Integrated into Computerized Provider Order Entry System: A Scoping Review.	.۱۴

IR.ZAUMS.RE C.1399.450	Pulished	دوم از ۶ نفر	6	----	MED LINE, Scopus	2022	Studies in Health Technology and Informatics.2022; Jan 14;289:180- 183. doi: 10.3233/SHTI210 889	Case Study	Students' Satisfaction and e-Learning Courses in Covid-19 Pandemic Era: A Case Study	.۱۵
IR.SUMS.REC. 1398. 219	Pulished	Corres ...	1	----	, PubMed Scopus	2022	Studies in health technology and informatics. 2022 Jan 14;289:220- 223. doi: 10.3233/SHTI210 899.	Pilot Study	Usability of Venous Thromboembolism Prophylaxis Recommender System: A Pilot Study	.۱۶
IR.SUMS.REC. 1398. 219	Pulished	Corres ...	3	2.562	ISI, PubMed, Scopus	2021	BMC Musculoskelet Disorders (2021) 22:629 https://doi.org/10.1186/s12891-021-04510-3	Cross- Sectional	related musculoskeletal Work symptoms among Iranian nurses and their relationship with fatigue: a Cross-Sectional Study	.۱۷
IR.SUMS.REC .1399.1310	Pulished	Corres ...	1	----	Pub Med, Scopus	2021	Studies in health technology and informatics. Oct. 2021, CC BY-NC 4.0, pp.179 – 184.	Scoping Review	Prerequisites of Personal Health Record for Chronic Kidney Disease: A Scoping Review and Evaluation of the Content Validity	.۱۸
IR.SUMS.REC.1 399.558	Pulished	دوم از ۴ نفر	3	----	Scopus	2021	Journal of Advanced Pharmacy Education and Research, 2021; 11(S1):83-97	Original	COVID-19 and information communication technology: a conceptual model	.۱۹

IR.SUMS.REC. 1398.219	Pulished	Corres ...	--	----	Emerging ISI, Pub Med	2021 Feb	Health Scope, 2021; 10 (1):e104607.	Original	Identification and Prioritization of Clinical Decision Support Functionalities Built Within A Computerized Provider Order Entry System	.۲۰
IR.SUMS.REC.1 397.354	Pulished	Corres ...	--	----	ISC	2021	HMIS (Health Management & Information Sciences 2021, 8(2), 90-97	Cross- Sectional	Usability evaluation of Laboratory Information System by the Model of Usefulness, Satisfaction, and Ease of Use(USE)	.۲۱
IR.SUMS.REC. 1397.863	Pulished	Corres ...	--	----	Google Scholar, NASAAD S, Semantic Scholar	2020	arXiv 04:11:30 UTC, research [v1] Thu, 13 Aug 2020, http://doi.org/10 48550arXiv.2008. 05683	Original	Blockchain applications in healthcare: a model for research	.۲۲
95-01-07-11326 10165 IR.SUMS.REC .1395.S899	Pulished	Corres ...	--	----	DOAJ	2020	Frontiers in Health Informatics, July 2020; 9(1): e37- DOI:10.30699/fhi.v 9i1.226	Original	Development of Minimum Data Set for Electronic Documentation of Progress Note in the General Intensive Care Unit	.۲۳
IR.SUMS.REC 1397.793 IR.SUMS.REC .1397.793	Pulished	Corres ...	--	----	Scopus	2020 August	Shiraz E Medical Journal, 2020, 21(9), pp. 1–7, e97724-Doi: 10.5812/semj.977 24	Original	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”	.۲۴

ردیف	عنوان مقاله	نوع *	ژورنال	تاریخ چاپ یا پذیرش	ایندکس ***	Impact factor	Citation	نویسنده *****ه	وضعیت *****	کد اخلاق
.۲۵	Mental Health Patient Portals Aimed at Depression: A Picture Close to Reality	Original	Studies in Health Technology and Informatics DOI:10.3233/SHTI200608	2020 August	Pub Med, Scopus	----	--	Corres ...	Pulished	IR.SUMS.REC. 1397.501
.۲۶	The Survey of willingness and use of use of information and communication technologies by people with Low Back Pain	Survey	Iranian Journal Of Medical Informatics. 2019; 8(1): e8.	2019	ISC	----	--	Corres ...	Pulished	IR.SUMS.REC. 1395.123
.۲۷	An android application for estimating muscle onset latency using surface EMG signal	Original	Journal of Biomedical Physics and Engineering, 2019, 9(2), pp. 243–250	2019	Pub Med, Scopus	----	7	Corres ...	Pulished	۹۴-۰۱-۰۷-۹۷۶۶ IR.SUMS.REC .1395.S87
.۲۸	Duration of Vascular Access Usage and Patient Survival in the First Year of Hemodialysis	Original	Iranian Journal of Kidney diseases (IJKD), Volume 13 Number 6 November 2019), pp. 389–397	2019	MEDLINE/ , PubMed Scopus	1.468	2	چهارم از ۴ نفر	Pulished	۹۴-۷۴۸۲ IR.SUMS.REC .1394.S102
.۲۹	Identifying Factors that Affect Patient Survival After Orthotopic Liver Transplant Using Machine-Learning Techniques.	Original	Experimental and Clinical Transplantation, 2019, 17(6), pp. 775–783 -doi: 10.6002/ect.2018.0170	2019	MEDLINE , Scopus	-----	13	Corres ...	Pulished	۹۳-۷۴۵۶ IR.SUMS.REC .1394.S21

IR.SUMS.REC. 1397.863	Pulished	سوم از سه نفر	--	-----	Index Copernicus, Google Scholar	2019	Blockchain in Health Care Today	Letter to Editor	Comments on DMMS: A Decentralized Blockchain Ledger for the Management of Medication Histories	.۳۰
IR.TUMS.SPH. REC.1397.296	Pulished	پنجم از ۵ نفر	8	-----	PubMed , Scopus	2018	Acta Informatica Medica, 2018, 26(3), pp. 195-200	Original	Scalable architecture for telemonitoring chronic diseases in order to support the CDSSs in a common platform	.۳۱
۹۲-۶۸۵۸	Pulished	دوم از ۵ نفر	1	-----	Scopus	2018	The Health Care Manager, 2018, 37 (1) pp.64-75, (January-March 2018) issue	Cross- Sectional	Factors Affecting Laboratory Information System Effectiveness through Strategic Planning in Shiraz teaching hospitals	.۳۲
۹۳-۶۹۷۴	Pulished	Corres ...	5	-----	PubMed , Scopus	2017 Oct	Medical Journal of the Islamic Republic of Iran (MJIRI), 2017(3 Oct); 31.69. https://doi.org/10.18869/mjiri.31.69	Quasi- <i>Experimental</i>	The Impact of computerized physician order entry on Prescription Orders: A Quasi-Experimental Study in Iran.	.۳۳
---	Pulished	اول از سه نفر	--	-----	PMC, Scopus	2017 April	Shiraz E-Medical Journal: Women's Health Bulletin: 2017, Volume 4, Issue 2, Apr (Editorial), Letter to the Editor, DOI: 10.17795/whb- 41741	Editorial	The Importance of Internet- based educational and clinical interventions and social networks on pregnant women.	.۳۴
---	Pulished	سوم از ۴ نفر	--	-----	ISC	2017	Journal of Health Management and Informatics Health, Vol 4, Issue 1, Jan 2017. ISC	Cross- Sectional	Evaluation of User's continuous Intention to Use PACS based on the Expectation Confirmation Model in Teaching Hospital of Shiraz University of Medical Sciences.	.۳۵

۹۲-۰۱-۲۱-۵۹۱۱	Pulished	اول از ۶ نفر	--	-----	Scopus	2017 January	Journal of Health Sciences Surveillance System (Jhsss), January 2017; Vol 5; No 1. ISC	Cross-Sectional	The Comparison of Maternal and Child Health Indicators before and after the Family Physician Program in Shiraz, from 2001 to 2012.	.۳۶
۹۲-۶۸۸۸	Pulished	Corres ...	--	-----	ISC	2017	Journal of Health Management and Informatics (Health Management and Information Sciences), Vol 4, Issue 4, Oct 2017	Cross-Sectional	The assessment of Picture Archiving and Communication System based on Canadian Infoway PACS Opinion Survey in teaching hospitals of Shiraz University of Medical Sciences.	.۳۷
۹۳-۶۹۷۴	Pulished	Corres ...	8	-----	Scopus	2016 Sep مهر ۹۵	CIN - Computers Informatics Nursing, 2016, 34(9), pp. 413-420	Cross-Sectional	Designing computerized provider order entry software in Iran: The Nurses' and Physicians' viewpoints	.۳۸
۹۲-۶۷۰۲	Pulished	First Author	4	-----	Scopus	2015	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention (APJCP), Vol 16, Issue Number 13 Published August 3rd, 2015-	Original	Estimation of completeness of cancer Registration in the patients referring to Shiraz selected centers through two source Capture re-capture method, 2009 data.	.۳۹
93-7103	Pulished	Corres ...	--	-----	ISC	2015	Journal of Management and Informatics, 2015; 2(4):120-125.ISC	Cross-Sectional	Readiness of hospitals affiliated with Shiraz University of medical sciences for implementation of radio frequency identification technology.	.۴۰
93-7103	Pulished	First Author	--	-----	ProQuest	2015	Journal of Pharmaceutical Care, February 2015; 3(1-2).	Comprehensive Review Literature	How Radio Frequency Identification Improves Pharmaceutical Industry: A Comprehensive Review Literature.	.۴۱

93-7211	Pulished	Corres ...	--	-----	ISC	2015	Journal of Health Management and Information Sciences). 2015; 2(4):132-137	Cross-Sectional	Usability Evaluation of Ulite Web-based Picture Archiving and communication Systems Software in Shiraz University of Medical Science Hospitals.	.۴۲
93-6974	Pulished	Corres	8	-----	Scopus	2015	International Journal of Risk and Safety in Medicine, 2015, 27(4), pp. 169-175, DOI 10.3233	Cross-Sectional	Prescribing errors in two ICU wards in a large teaching hospital in Iran	.۴۳
IR.SUMS.REC.1394.S258	Accepted	First Author	-----	3.752	(ISI), PubMed, Scopus	2022	PLOS ONE	Original	An evaluation of the risk factors associated with implementing projects of Health Information Technology by fuzzy combined ANP-DEMATEL	.۴۴
IR.TUMS.SPH.REC.1397.296	چاپ	سوم از ۵ نفر	--	----	DOAJ	خرداد و تیر ۱۳۹۹	پیاورد سلامت، مجله دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران - دوره ۱۴ شماره ۲	Review	معماری سرویس گرا، استراتژی، یکپارچگی و مقیاس پذیری سیستم های تصمیم یار بالینی	.۴۵
--	چاپ	اول	---	---	ISC	بهار ۱۳۹۶	مجله علوم پیراپزشکی و توانبخشی مشهد، دوره ۶- شماره ۱۱ (بهار ۱۳۹۶)	توصیفی مقطعی	بررسی دیدگاه کاربران در مورد کیفیت اطلاعات خروجی زیرسیستم اطلاعات آزمایشگاه در آزمایشگاه های بیمارستان های آموزشی شهر شیراز.	.۴۶
---	چاپ	سوم از ۵ نفر	--	-----	ISC	۱۳۹۶	مدیریت اطلاعات سلامت - دوره ۱۴ فروردین و اردیبهشت	Descriptive - Correlational	ارائه مدل موفقیت سیستم ذخیره، انتقال تصاویر پزشکی با رویکرد مدل یابی معادلات ساختاری	.۴۷

---	چاپ	دوم از ۵ نفر	--	-----	ISC	۱۳۹۵	مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی- دوره سوم، شماره اول ۷۵-۶۵	Review	چالش ها و الزامات استقرار فناوری RFID در صنعت مراقبت سلامت	۴۸.
۹۳-۶۹۷۴	چاپ	دوم از ۵ نفر	--	-----	ISC	۱۳۹۵	مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان - دوره ۱۵- شهریور ۱۳۹۵	اکتشافی کاربردی	طراحی و بومی سازی نرم افزار ثبت سیستمی دستوره های پزشک در ایران طی سال های ۱۳۹۴-۱۳۹۳	۴۹.
---	چاپ	مسئول	--	-----	ISC	۱۳۹۵	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام دوره ۲۴ شماره اول اردیبهشت ۱۳۹۵	توصیفی- تطبیقی	طراحی مجموعه حداقل داده های مراقبت بهداشتی کودکان برای ایران	۵۰.
---	چاپ	دوم از ۶ نفر	--	-----	ISC	۱۳۹۵	مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی- دوره سوم، شماره دوم ۸۴-۷۶	توصیفی تحلیلی	بررسی موانع و مشکلات سیستم ذخیره و انتقال تصاویر ازدیدگاه کاربران سیستم در بیمارستان های آموزشی مجهز به این سیستم	۵۱.
---	چاپ	سوم از ۴ نفر	--	-----	ISC	۱۳۹۴	حکیم- تابستان ۱۳۹۴ دوره هجدهم شماره دوم پیاپی ۶۹	مقطعی	بررسی الگوی فضایی کم کاری مادر زادی تیروئید در استان فارس طی سال های ۱۳۹۲-۱۳۸۴	۵۲.

مقالات ارائه شده در همایش ها

ردیف	عنوان	کنگره*	ارائه	تاریخ ارائه
۱	Competency-based Medical Education in Health with a focus on COVID-19: a Systematic Review	4th Congress on Social Studies in Health, Shiraz, Iran	Poster Presentation	21-22 Dec, 2022 ۲۰ آذر و ۱ دی ۱۴۰۱
۲	m Health technology a good solution to improve adherence with medication regimens in organ transplant recipients: based on patient-centered services	Shiraz 4th International congress on mHealth	Poster Presentation	Feb, 2021 بهمن ۱۳۹۹
۳	Mobile Solutions for Home Health Care	Shiraz 4th International congress on mHealth	Oral Presentation	Feb, 2021 بهمن ۱۳۹۹
۴	Mobile –Based Intervention in Parkinson’s Disease:A Narrative Review	Shiraz 4th International congress on mHealth	Poster Presentation	Feb, 2021 بهمن ۱۳۹۹
۵	تاثیر استفاده از سامانه های تصمیم یار بالینی در مدیریت عملکرد پرستاران	سومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری	سخنرانی	آذر ۱۳۹۹
۶	نگرش پرستاران در خصوص تاثیر پرونده الکترونیک سلامت بر عملکرد و نتایج درمان	سومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری	پوستر	آذر ۱۳۹۹
۷	طراحی و ارزیابی برنامه ی کاربردی مدیریت اختلالات عضلانی در پرستاران	سومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت با محوریت پرستاری	پوستر	آذر ۱۳۹۹
۸	نقش داشبوردهای بیمارستانی در مدیریت بلایای طبیعی	همایش روز ملی آمار، برنامه ریزی و اطلاعات مکانی	پوستر	آبان ۱۳۹۸
۹	طراحی و پیاده سازی انبار داده برای مرکز تحقیقات تروما وابسته به بیمارستان آموزشی شهید رجایی شیراز	همایش روز ملی آمار، برنامه ریزی و اطلاعات مکانی	پوستر	آبان ۱۳۹۸
۱۰	Designing a Structured System for Mammography Reporting	First National Meeting on Artificial Inteligence in Medical Imaging	Poster Presentation	Nov, 2019 آبان ۱۳۹۸
۱۱	The Role of Clinical Support Systems in the Management of Breast Cancer Patients	10th International Tehran Breast Cancer Congress (TBCC10)	Rapid Presentation	Oct, 2019 مهر ۹۸

شهریور ۱۳۹۸	پوستر	دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان	ارزیابی کاربردپذیری پلتفرم پایش از راه دور بیماران دیابتی مبتنی بر سیستم‌های تصمیم‌یار بالینی	۱۲
شهریور ۱۳۹۸	سخنرانی	دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان	کاربرد فناوری های مبتنی بر تلفن همراه در خودمراقبتی بیماران مبتلا به سرطان	۱۳
شهریور ۱۳۹۸	پوستر	دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان	نقش سامانه های تصمیم یار در مراقبت پرستاری	۱۴
Feb, 2019 بهمن ۹۷	Poster Presentation	3rd International Congress on Mobile Health	Prioritizing physicians needs for using m Health	۱۵
Feb, 2019 بهمن ۹۷	Oral Presentation	Shiraz 3rd International congress on mHealth	Mobile Personal Health Record	۱۶
اسفند ۱۳۹۶	پوستر	ششمین همایش ملی ارتقاء مدیریت اطلاعات سلامت با رویکرد	پیش بینی مرگ و میر درون بیمارستانی بیماران ترومای مراجعه کننده به بیمارستان شهید رجایی شیراز با تکنیک داده کاوی	۱۷
اسفند ۱۳۹۶	پوستر	ششمین همایش ملی ارتقاء مدیریت اطلاعات سلامت با رویکرد	روش های یادگیری از روی داده های کلاس نامتوازن حوزه پزشکی: مطالعه مروری	۱۸
January, 2018 دی ۹۶	Poster Presentation	Euro- Asian Pharmacoepidemiology Congress 2018(EAPEC 2018) 3-5 January Shiraz - Iran	The role of ATC / DDD standard in Managing Drug Consumption. Code : PC1101	۱۹
Feb, 2017 بهمن ۹۵	Poster Presentation	Shiraz second International congress on mHealth	Infection Controlling Alert System for Hemodialysis Patients, Mobile Health Approach	۲۰
Feb, 2017 بهمن ۹۵	Poster Presentation	Shiraz second International congress on mHealth	The Advantage of Using NFC Technology for Medical Data Transfer	۲۱
Feb, 2017 بهمن ۹۵	Poster Presentation	Shiraz second International congress on mHealth	Follow-up Application for Self-reporting of Clinical Symptoms in Lung Cancer	۲۲
بهمن ۹۵	پوستر	اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	مقایسه عناصر داده ای سیستم ثبت اطلاعات پیوند کلیه در دانشگاه علوم پزشکی شیراز با داده های "شبکه متحد اشتراک گذاری اعضای بدن" امریکا	۲۳
بهمن ۹۵	Oral Presentation	1st National Congress of Medical Informatics و اولین کنگره بین المللی ثبت بیماری ها و پیامدهای سلامت	عوامل موثر بر رضایت مندی کاربران نهایی سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی شیراز بر اساس رویکرد مدل بای معادلات ساختاری	۲۴
شهریور و مهر ۹۵	پوستر	پنجمین همایش ملی ارتقاء مدیریت اطلاعات سلامت و اولین همایش ملی فناوری اطلاعات سلامت	موانع پیاده سازی تجارت الکترونیکی در حوزه سلامت با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی	۲۵

۲۶	بررسی نقش مدیریت فناوری اطلاعات جهت دستیابی به بنگاه های اقتصادی در سطح جهان	کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع و مدیریت	پوستر	خرداد ۹۵
۲۷	Standards in Medical Reporting	32 nd Iranian Congress of Radiology - May, 2016	Oral Presentation	اردیبهشت ۹۵
۲۸	تبیین تاثیر مدیریت اطلاعات سلامت در جذب گردشگر سلامت در جنوب کشور و بررسی عوامل تاثیرگذار در جذب گردشگر	سومین کنفرانس بین المللی مدیریت، چالش ها و راهکارها	سخنرانی	اسفند ۹۴
۲۹	Social Network: Effective Tool for MS patient Education and Support	دوازدهمین کنگره MS ایران	پوستر	آبان ۹۴
۳۰	Smart Cell Phones for Health Care Professionals: Benefits and Uses: A Review Literature	1 st International Congress on Mobile Health	Poster Presentation	اردیبهشت ۹۴

کتاب منتشره به صورت ترجمه یا تالیف:

ردیف	عنوان کتاب به زبان اصلی	نوع فعالیت					چاپ چندم	ناشر	تاریخ انتشار	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)
		تالیف	ترجمه	تجدید چاپ	ویراستاری	تصحیح انتقادی				
۱.	مدیریت اطلاعات بهداشتی با رویکرد به آمار و اپیدمیولوژی		*				واژه پرداز	۱۳۸۲	دکتر رکسانا شریفیان، دکتر نیلوفر ماسوری	
۲.	ICD and related Health Classification Systems work book	*					دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۸۷	دکتر رکسانا شریفیان ، فرهمند فریبا	
۳.	آشنایی با سامانه الکترونیکی ورود دستورات پزشک	*					نامه پارسی	۱۳۹۶	دکتر محمد خمرنیا دکتر رکسانا شریفیان دکتر فرید زند	

فاطمه ستوده زاده سعید ابراهیمی									
دکتر رکسانا شریفیان دکتر پیوند باستانی سعید ابراهیمی دکتر یوسف مهدی پور	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	اول					*	۴. آشنایی با فناوری شناسایی و ردیابی از طریق فرکانس های رادیویی در بخش سلامت
دکتر نسرين شکرپور دکتر علی مهبودی دکتر فروغ رحیمی دکتر رکسانا شریفیان	۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	اول					*	۵. انگلیسی برای دانشجویان مدیریت اطلاعات سلامت <i>English for the Students of Health Information Management</i>

سایر فعالیت ها:

الف- شرکت در همایش های خارجی

- 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. عضو کمیته علمی پنجمین کنفرانس انفورماتیک تصویر برداری ۶-۴ بهمن ۱۳۹۲.
۶. مسئول اجرایی، نظارتی و هماهنگی برگزاری آزمون مرحله دوم مصاحبه دکتری در گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- هشتم شهریور ۱۳۹۵.

۷. عضو کمیته علمی دومین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۵ و ۴ اسفند ۱۳۹۵.
۸. عضو کمیته علمی سومین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۱ و ۲ اسفند ۱۳۹۷.
۹. عضو کمیته علمی چهارمین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- بهمن ۱۳۹۹.
۱۰. عضو کمیته علمی پنجمین کنگره بین المللی m Health ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز- ۵ و ۴ بهمن ۱۴۰۱.

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) ۱۳۹۰/۸/۷ تا اردیبهشت ۹۲
۹. عضو شورای انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز از ۱۳۹۰/۳/۱۱ تا کنون
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 ممتحنه و ارزشیابی مورد رشته مدیریت اطلاعات سلامت و کتابداری پزشکی (با عنوان جدید مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی) وزارت بهداشت از ۱۳۸۵
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 کنون
۱۵. رابط دانشکده با دفتر استعدادهای درخشان ۱۳۸۴/۹/۳۰ تا کنون
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 اعضای 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 ۱۳۹۹ تا کنون.