



## جهان پور علی پور

دانشیار مدیریت اطلاعات سلامت

گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۲/۰۹/۰۵

### الف: اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی	جهان پور علی پور	نام پدر:	خدابخش
تاریخ تولد	۱۳۶۰/۱۲/۲۸	شماره شناسنامه	۵۴۰
وضعیت تاهل	متاهل	محل تولد	شیراز
وضعیت نظام وظیفه	پایان خدمت		
نشانی محل کار:	شیراز - کیلومتر ۲ جاده صدرا - پشت بیمارستان سوانح سوختگی امیرالمومنین (ع) - پردیس شهید دوران صدرا دانشگاه علوم پزشکی شیراز . دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، گروه مدیریت اطلاعات سلامت.		
تلفن:	۰۹۱۷۱۸۷۶۶۴۱		
پست الکترونیک	<a href="mailto:Jahanpour.alipour@gmail.com">Jahanpour.alipour@gmail.com</a> <a href="mailto:Jahanpour.alipour@yahoo.com">Jahanpour.alipour@yahoo.com</a>		

سوابق تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر	سال
دکترای تخصصی	مدیریت اطلاعات سلامت	دانشگاه علوم پزشکی ایران	تهران	۱۳۹۵-۱۳۹۱
کارشناسی ارشد	مدارک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی ایران	تهران	۸۶-۸۴
کارشناسی	مدارک پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران	۸۴-۸۲

## سوابق آموزشی:

سال	مرتبۀ دانشگاهی	دانشگاه
مهرماه ۱۴۰۲- تاکنون	دانشیار گروه مدیریت اطلاعات سلامت	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۴۰۱- شهریور ۱۴۰۲	دانشیار گروه فن آوری اطلاعات سلامت	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۱۴۰۰- ۹۵	استادیار گروه فن آوری اطلاعات سلامت	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۸۹- ۹۴	مریی گروه فن آوری اطلاعات سلامت	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۸۶- ۸۹	مریی گروه فن آوری اطلاعات سلامت	دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

## سوابق تدریس:

- مدارک پزشکی
- بایگانی تخصصی مدارک پزشکی
- سمینار آمار مدارک پزشکی
- مدیریت مدارک پزشکی
- سازماندهی و ذخیره سازی
- بیمه و تعرفه
- کدگذاری بیماری ها ۱
- کدگذاری بیماری ها ۲
- کدگذاری اقدامات پزشکی
- زبان اختصاصی مدارک پزشکی
- اصطلاحات پزشکی
- اصول مدیریت
- سیستم های طبقه بندی و نامگذاری تخصصی
- کامپیوتر و کاربرد آن
- کدگذاری علت های مرگ و میر
- مدیریت اطلاعات سلامت ۱
- مدیریت اطلاعات سلامت ۲
- آشنایی با سیستم های اطلاع رسانی
- پروژه تحقیق
- پرونده الکترونیک سلامت
- کیفیت داده و سیستم های اطلاعات سلامت
- زبان تخصصی HIM
- زبان تخصصی HIT
- مدیریت عملکرد در سازمان های مراقبت بهداشتی

## سایر فعالیت های آموزشی:

۱. برگزاری دوره بازآموزی ضمن خدمت برای منشیان بخش بیمارستان تامین اجتماعی هرمزگان به مدت ۱ روز.  
(مدرس)
۲. برگزاری دوره بازآموزی ضمن خدمت برای کارکنان پذیرش و مدارک پزشکی بیمارستان تامین اجتماعی هرمزگان به مدت ۳ روز. (مدرس)
۳. برگزاری دوره بازآموزی ضمن خدمت برای کارکنان پذیرش و منشیان بخش بیمارستان تامین اجتماعی هرمزگان به مدت ۱ روز. (مدرس)
۴. برگزاری دوره بازآموزی ضمن خدمت برای منشیان پزشکی بیمارستان تامین اجتماعی هرمزگان به مدت ۱ روز.  
(مدرس)
۵. برگزاری دوره آموزش ضمن خدمت کارکنان بخش مدارک پزشکی راجع به " کدگذاری اقدامات، علل مرگ میر، علت های خارجی ". به مدت ۷ ساعت . (مدرس)
۶. برگزاری دوره آموزش ضمن خدمت کارکنان بخش مدارک پزشکی راجع به " کدگذاری بر اساس ICD-10 ". به مدت ۲/۵ ساعت . (مدرس)
۷. ۳۰ ساعت فعالیت آموزشی جهت تدوین برنامه استرژیک و طرح عملیاتی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی.
۸. ۶۰ ساعت فعالیت در جلسات کمیته آموزش مجازی از تاریخ ۸۹/۷/۱-۹۰/۲/۳۱ در مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی.
۹. کدگذاری علل مرگ و میر - شماره مجوز ۴۳۶۶۲ مورخ ۹۰/۰۴/۲۰-تاریخ ۹۵/۱۰/۲۵-۹۵/۱۰/۲۷ به مدت ۱۸ ساعت. (مدرس)

## فعالیت های پژوهشی

### الف) مقالات علمی - پژوهشی : فارسی

۱. احمدی مریم، **علی پور جهان پور**. "میزان رعایت عناصر کیفی کدگذاری تشخیصی ها و اقدامات". مجله پزشکی حکیم. ۱۳۸۸؛ ۱۲ (۱): ۱۸-۱۱.
۲. **علی پور جهان پور**، حسینی تشنیزی سعید، حیوی حقیقی محمدحسین، فقهی سیده زهرا، شریفی راضیه، کوهن عبدالهادی. "بررسی سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان آموزشی و درمانی کودکان بندرعباس از دیدگاه کاربران". مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۸۹؛ ۱۴ (۲): ۸۹ : ۱۴۰-۱۴۷.
۳. **علی پور جهان پور** ، احمدی مریم. "شیوه های بهبود کیفیت کدگذاری تشخیصی ها و اقدامات از دیدگاه کدگذاران بیمارستان های آموزشی ایران، تهران و شهید بهشتی". مجله پزشکی ارومیه. ۱۳۸۹؛ ۲۱ (۵): ۴۰۷-۴۰۱۴.
۴. مستانه زهرا، لطف اله موصلی، داوری دولت آبادی نسرین، شاهی مهربان، حیوی حقیقی محمدحسین، **علی پور جهان پور**، سعید حسینی. بررسی الگوی بیمار یهای منجر به بستری بر اساس دهمین ویرایش طبقه بندی بین المللی بیماری ها در بیمارستان های آموزشی شهر بندرعباس، ۱۳۸۱-۱۳۸۶. نشریه جراحی ایران. ۱۳۹۰؛ ۱۹ (۱).
۵. احمدی مریم، حیوی حقیقی محمدحسین، ماهر علی، **علی پور جهان پور**. بررسی تطبیقی برنامه ی مدیریت خطر در مراقبت سلامت در کشورهای منتخب و ارایه ی الگو برای ایران. مدیریت اطلاعات سلامت. ۱۳۹۰؛ ۸ (۶): ۸۹۹-۸۹۴.
۶. حیوی حقیقی محمدحسین، **علی پور جهان پور** ، مستانه زهرا، موصلی لطف اله. امکان سنجی اجرای تله مدیسین در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. مجله پزشکی هرمزگان. ۱۳۹۰؛ ۱۵ (۲): ۱۲۸-۱۳۷.
۷. **علی پور جهان پور** ، حیوی حقیقی محمد حسین، حسینی سعید، خرمی فرید، بنیانی لیلا، کریمی فروغ، بنی اسدی طیبه. دیدگاه پزشکان دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان درباره تأثیر استفاده از نظام های اطلاع رسانی پزشکی بر کیفیت مراقبت و عوامل مؤثر بر استفاده پزشکان از این نظام ها. مدیریت اطلاعات سلامت. ۱۳۹۰؛ ۱۴ (۴۶): ۵۷-۴۷.
۸. **علی پور جهان پور** ، کریمی افسانه، مهدی پور یوسف، عرفان نیا لیلا، حسینی تشنیزی سعید، کرد تمینی عمر. نقش پزشکان در موفقیت راه اندازی پرونده الکترونیک سلامت. مجله تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. ۱۳۹۰؛ ۱۳ (۱): ۱۸.
۹. کریمی افسانه، مهدی پور یوسف، **علی پور جهان پور** ، عرفان نیا لیلا، میری علی آباد فاطمه، خواجه داد اعظم. بررسی میزان رضایت بیماران سرپایی از خدمات بیمارستانهای آموزشی زاهدان. مجله تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. ۱۳۹۰؛ ۱۳ (۱): ۵۲.
۱۰. مستانه زهرا، لطف اله موصلی، حیوی محمد حسین، **علی پور جهان پور** ، داوری نسرین. آموزش سیار در کلاس درس: M Learning. نشریه سبز. نشریه الکترونیکی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی شیراز : حیطه تخصصی آموزش در علوم پزشکی. ۱۳۸۸؛ ۷: ۱۲-۹.
۱۱. حقیقی محمدحسین حیوی، خرمی فرید ، **علی پور جهان پور** ، دهقانی محمد. بررسی تأثیر خطاهای تکمیل گواهی فوت بر کدگذاری علت زمینه ای مرگ در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس. مدیریت سلامت ۱۳۹۱؛ ۱۵ (۵۰): ۸۴-۷۶.
۱۲. **علی پور جهان پور** ، افسانه کریمی، عرفان نیا لیلا، شهرکی پور مهناز، حیوی حقیقی محمدحسین، کدخدا عباس، میرشکار کبری. پایایی کدگذاری تشخیصی های پزشکی با ICD-10 در سال ۱۳۹۰. مدیریت اطلاعات سلامت ۱۳۹۲؛ ۱۰ (۱): ۹-۱.
۱۳. عرفان نیا لیلا، کریمی افسانه، **علی پور جهان پور** ، نوشیروانی یوسف، سلمانی فاطمه. بررسی میزان آمادگی بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در پیاده سازی مدیریت کیفیت فراگیر (T.Q.M) در سال ۱۳۹۰. فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زابل. ۱۳۹۱؛ ۴ (۱): ۹-۱۸.
۱۴. کریمی افسانه، مهدی پور یوسف، دهقان جاوید، عرفان نیا لیلا، **علی پور جهان پور** ، خمرنیا محمد، نوری طیبه. علل مراجعه مجدد بیماران به بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. مجله پژوهشی حکیم. ۱۳۹۲؛ ۱۶ (۳): ۲۴۲-۲۳۶.
۱۵. **علی پور جهان پور** و همکاران. بررسی وضعیت آمادگی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان جهت اجرای فن آوری ارتباطات از راه دور پزشکی (تله مدیسین). فصلنامه علمی دانشجویی کادوسه. ۱۳۹۱؛ ۲ (۴): ۶۰-۵۰.
۱۶. حیوی حقیقی محمد حسین، دهقان محمد، خرمی فرید، **علی پور جهان پور**. صحت کدگذاری علت زمینه ای مرگ در بیمارستان های آموزشی بندرعباس. ۱۳۹۲؛ ۱۰ (۳): ۴۲۰-۴۱۱.
۱۷. ابراهیمی سعید، مهدی پور یوسف، **علی پور جهان پور**، بستانی مرضیه. بررسی امکان به کارگیری آموزش از راه دور برای پرستاران. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی. ۱۳۹۵؛ ۳ (۱): ۱۷-۱۰.

۱۸. مهدی پور یوسف، خمرنیا محمد، کریمی افسانه، **علی پور جهان پور**، سیدزایی فرزانه، ابراهیمی سعید. عوامل مؤثر بر پذیرش خدمات سلامت همراه از دیدگاه پزشکان مراکز آموزشی درمانی. اطلاع رسانی پزشکی نوین. ۱۳۹۶؛ ۳(۱): ۳۶-۲۹.
۱۹. مهدی پور یوسف، ابراهیمی سعید، **علی پور جهان پور**، کریمی افسانه، طباطبایی فاطمه. بررسی عوامل مؤثر بر پذیرش فناوری در میان پزشکان برای سلامت الکترونیک در محیط بالینی. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی. ۱۳۹۵؛ ۲(۳): ۹۹-۹۲.
۲۰. همت مرتضی، **علی پور جهان پور**، جهانی نیلوفر. ارزیابی عملکرد بخش مدارک پزشکی بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان براساس الگوی مدیریت کیفیت بنیاد اروپایی (EFQM). مجله اطلاع رسانی پزشکی نوین. ۱۳۹۷؛ ۴(۲): ۴۳-۳۵.
۲۱. **علی پور جهان پور**، مهدی پور یوسف، شیبانی نصب پژمان. ارزیابی کیفیت داده‌های سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی در بیمارستانهای آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی زاهدان از دیدگاه کاربران. مجله اطلاع رسانی پزشکی نوین. ۱۳۹۸؛ ۵(۸): ۱۱-۳.
۲۲. کریمی افسانه، شه‌بخش فرزانه، نوروزی سونیا، **علی پور جهان پور**. علل مرگ‌های مادری در بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علم پزشکی زاهدان با رویکرد ICD-MM در سال‌های ۹۷-۱۳۹۰. مجله زنان مامایی و نازایی ایران. ۱۳۹۹؛ ۲۳(۱۲): ۴۵-۳۵.
۲۳. افسانه کریمی، یوسف مهدی پور، سعید ابراهیمی، **جهانپور علیپور**. بررسی دیدگاه کارکنان نسبت به وضعیت مرکز چشمپزشکی جنوب شرق ایران در جذب گردشگر پزشکی. مجله اطلاع رسانی پزشکی نوین. ۱۴۰۱؛ ۸(۳): ۶۹-۲۵۸.

1. **Alipour J**, Erfannia L, Karimi A, Aliabadi A. Electronic Health Record Acceptance: A Descriptive Study in Zahedan, Southeast Iran. *J Health Med Inform.* 2013; 4: 120. doi:10.4172/2157-7420.1000120
1. Alizadeh A, Nazarnezhad M.A, **Alipour J**, Javidan GH, Nejatizadeh A, Moosavi S.M, Eghbal Eftekhari T. Population Aging Trend and Necessity of Geriatric Medicine in IRAN. *Life Sci J.* 2012;9(4):643-648
2. Ahmadi M , **Alipour J**, Mohammadi A , Khorami F . Development a minimum data set of the information management system for burns. *Burns.* 2015; 41(5):1092-9. doi: 10.1016/j.burns.2014.12.009.
3. **Alipour J**, Ahmadi M, Mohammadi A. The need for Development a minimum data set of the information management system for burn injuries in Iran. *Burns.* 2016; 42(3):710. doi: 10.1016/j.burns.2015.05.016.
4. **Alipour J**, Lafti SS, Majdabadi HA, Yazdiyani A, Valinejadi A. Factors affecting hospital information system acceptance by caregivers of educational hospitals based on technology acceptance model (TAM): A study in Iran. *The IIOAB Journal.* 2016;7(8):119–23.
5. **Alipour J**, Ahmadi M. Dimensions and assessment methods of data quality in health information systems. *Acta Medica Mediterranea.* 2017;33(2):213-20. doi:10.19193/0393-6384\_2017\_2\_047
6. **Alipour J**, Karimi A, Ebrahimi S, Ansari f, Mehdipour Y. Success or failure of hospital information systems of public hospitals affiliated with Zahedan University of Medical Sciences: A cross sectional study in the Southeast of Iran. *International Journal of Medical Informatics;* 2017;108 (2017): 49–54. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2017.10.005>
7. Ebrahimi S, Mehdipour Y, Khammarnia M, Karimi A, **Alipour J**. Investigate the factors affecting acceptance of mobile health services by physicians. *Acta HealthMedica.* 2017; 2(1): 118. DOI: <http://dx.doi.org/10.19082/ah118>
8. Mehdipour Y; Ebrahimi S; Khammarnia M; **Alipour J**; Karimi A. The Acceptance of Mobile Health Services by Physicians: The Case of Iran. *Shiraz Electronic Medical Journal.* 2017; 15. doi: 10.5812/semj.66316
9. Ahmadi M, Madani T, **Alipour J**. Development a national minimum data set (MDS) of the information management system for disability in Iran. *Disability and Health Journal.* 12(4):641-648. doi: 10.1016/j.dhjo.2019.05.008.
10. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi A. Factors Affecting Acceptance of Hospital Information Systems in Public Hospitals of Zahedan University of Medical Sciences: A Cross-Sectional Study . *J Med Life.* 2019;12(4):403-410. doi: 10.25122/jml-2019-0064.
11. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi A. Epidemiology and outcome analysis of 3030 burn patients with an ICD-10 approach. *Ann Burns Fire Disasters.* 2020;33(1):3-13.
12. Teshnizi SH, **Alipour J**, Haghighi MHH. Usability Evaluation of Hospital Information System: a cross-sectional Study. *Applied Medical Informatics.* 42 (2), 118-25.
13. **Alipour J**. Development a National Minimum Data Set for Disability in Iran- A Prerequisite for Development and Implementation of Electronic Disability Records. *Health Scope* 9 (1), e94338. DOI : 10.5812/jhealthscope.94338.
14. **Alipour J**, Karimi A, Hayavi Haghighi MH, Hosseini Teshnizi S, Mehdipour Y. Death certificate errors in three teaching hospitals of Zahedan, southeast of Iran. *Death Studies.* 2020. <https://doi.org/10.1080/07481187.2020.18>
15. **Alipour J**, Farsadhabibi H, Karimi A. Knowledge and Attitudes of Dentistry Students Toward Teledentistry. *Applied Health Information Technology* 1 (1), 11-18.
16. Hayavi-haghighi MH, **Alipour J**, Dehghani M. Nursing errors and Computerized Provider Order Entry (CPOE). *Informatics in Medicine Unlocked* 25, 100648
17. **Alipour J**, Farsadhabibi H, Karimi A. Media and Information Literacy Among Postgraduate Students. *Applied Health Information Technology* 2 (1), 2-10.

18. Hosseini-Teshnizi S, Hayavi-Haghighi MH, **Alipour J**. Evaluation of health information systems with ISO 9241-10 standard: A systematic review and meta-analysis. *Informatics in Medicine Unlocked* 25 (2021), 100639
19. **Alipour J**, Payandeh A. Common errors in reporting cause-of-death statement on death certificates: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Forensic and Legal Medicine*, 102220
20. Soleimani E, Ahmadi M, Mohammadi A, **Alipour J**. Development of minimum data set (MDS) for an information management system for aged care centers in Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 25 (2021), 100695
21. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi Af, 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* 7, 1-8. DOI:10.1177/20552076211033428.
22. **Alipour J**, Hayavi-Haghighi MH .Opportunities and Challenges of Telehealth in Disease Management during COVID-19 Pandemic: A Scoping Review. *Applied Clinical Informatics* 12 (4), 864-76. DOI: 10.1055/s-0041-1735181
23. Ali Mohammadi , Arsalan Haydari , Nasrollah Shabani , **Jahanpour Alipour**. Analysis of crashes and Emergency Medical Services resources using geospatial information system on Western suburban roads of Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 27 (2021) 100786
24. Abbas Daneshkohan, Mohammad Alimoradi, Maryam Ahmadi, **Jahanpour Alipour**. Data quality and data use in primary health care: A case study from Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 28 (2022) 100855
25. **Jahanpour Alipour**, Abolfazl Payandeh. Assessing the level of digital health literacy among healthcare workers of teaching hospitals in the southeast of Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 29 (2022) 100868
26. Ahmadi M, Shahrokhi SN, Khavaninzadeh M, **Alipour J**. Development of a Mobile-Based Self-care Application for Patients with Breast Cancer-Related Lymphedema in Iran. *Applied clinical informatics*. 2022;13(5):935-48.10.1055/s-0042-1757295,eng,
27. Erfannia L, **Alipour J**. How does cloud computing improve cancer information management? A systematic review. *Informatics in Medicine Unlocked*. 2022;33:101095. <https://doi.org/10.1016/j.imu.2022.101095>
28. **Alipour J**, Karimi A, Miri-Aliabad G, Baloochzahei-Shahbakhsh F, Payandeh A, Sharifian R. Quality of death certificates completion for COVID-19 cases in the southeast of Iran: A cross-sectional study. *Health science reports*. 2022;5(5):e802.10.1002/hsr2.802,eng,
29. Khorrami F, **Alipour J**, Alishan Karami N, Hayavi-Haghighi M-H, Kamali Chahooei M. Quality of documentation of medical records and coding accuracy of ICD-10 versus ICD-11. *Journal of Health Administration*. 2022;25(3):150-70.10.22034/25.3.150,eng,150
30. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi A, Khorashadizadeh M, Akbarpour M. Security, Confidentiality, Privacy and Patient Safety in the Hospital Information Systems from the Users' Perspective: A Cross-sectional Study. *International Journal of Medical Informatics*. 2023:105066.<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2023.105066>,
31. **Alipour, J**. Healthcare Big Data Analytics (BDA): Tools, Techniques, Models, and Applications. *Journal of Biomedical Physics & Engineering* . 2023 Supplement, Vol. 13, p256-256. 1p.
32. Hayavi-Haghighi MH, **Alipour J**. Applications, opportunities, and challenges in using Telehealth for burn injury management: A systematic review. *Burns*. 2023 2023/09/01;49(6):1237-48.<https://doi.org/10.1016/j.burns.2023.07.001>,

33. **Alipour J**, Sharifian R, Dehghan Haghighi J, Hashemzahi M, Karimi A. Patients' perceptions, experiences, and satisfaction with e-prescribing system: A cross-sectional study. *Int J Med Inform.* 2024 2024/01/01/;181:105282.<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2023.105282>,
34. **Alipour J**, Payandeh A, Karimi A. Prevalence of maternal mortality causes based on ICD-MM: a systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth.*  
<https://doi.org/10.1186/s12884-023-06142-y>.



## کتاب تالیف و ترجمه

۱. علی پور جهان پور، احمدی مریم. کیفیت داده‌ها در سیستم‌های اطلاعات مراقبت سلامت. تهران: سایه سلامت. ۱۳۹۶. (گردآوری و تالیف)
۲. علی پور جهان پور، مستانه زهرا، موصلی لطف اله. "اصطلاحات پزشکی". بندرعباس: رسول؛ تهران: آثار سبحان، ۱۳۸۹. (گردآوری و تالیف)
۳. محمدی علی. مهدی پور یوسف، علی پور جهان پور. کدگذاری مرگ و میر مبتنی بر ICD-10. تهران: سایه سلامت. ۱۳۹۹. (ترجمه)
۴. ویگر کارن. مدیریت سیستم‌های اطلاعات مراقبت بهداشتی: راهکار عملی برای مدیران مراقبت بهداشتی. مترجمین: مستانه زهرا، علی پور جهان پور، حیوی حقیقی محمدحسین. بندرعباس: رسول؛ تهران: آثار سبحان، ۱۳۸۹. (ترجمه)

## طرح های پژوهشی مصوب دانشگاه:

1. ارزیابی سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان آموزشی و درمانی کودکان. (دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس). مجری طرح - ۱۳۸۷
2. امکان سنجی اجرای تله مدیسین در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. (دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس). مجری طرح - ۱۳۸۹
3. پایای کدگذاری تشخیصی های پزشکی با ICD-10 در بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). مجری طرح - ۱۳۸۹
4. بررسی نگرش و عوامل موثر بر انتخاب رشته در دانشجویان رشته های پیراپزشکی در دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). مجری طرح - ۱۳۸۹
5. بررسی الگوی بیماریهای منجر به بستری بر اساس طبقه بندی بین المللی بیماری ها در بیمارستان های آموزشی شهر بندرعباس در سال های ۱۳۸۶-۱۳۸۲. (دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس). همکار طرح - ۱۳۸۷
6. بررسی میزان صحت کدگذاری علت مرگ و میر در بیمارستان های آموزشی علوم پزشکی هرمزگان در شش ماه اول سال ۱۳۸۹. (دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس همکار طرح - ۱۳۸۹
7. بررسی عوامل موثر بر استقرار مدیریت کیفیت جامع در بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۹۰. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). همکار طرح - ۱۳۹۰
8. ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه های علوم پزشکی استان سیستان و بلوچستان؛ سال ۱۳۹۴. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). همکار طرح - ۱۳۹۴.
9. بررسی اپیدمیولوژی، سبب شناسی، نتایج و هزینه های صدمات سوختگی در بیماران بستری در بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در فاصله سال های ۱۳۸۶-۱۳۹۵. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). همکار طرح - ۱۳۹۷.
10. بررسی عوامل موثر بر پذیرش رایانش ابری در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. دانشگاه علوم پزشکی زاهدان - همکار طرح - ۱۳۹۷.
11. ارزیابی پذیرش سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). همکار طرح - ۱۳۹۷.
12. بررسی کیفیت مستندسازی گواهی فوت ها در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). همکار طرح - ۱۳۹۸.
13. ارزیابی سطح سواد سلامت دیجیتال کارکنان مراقبت بهداشتی شاغل در بیمارستان های آموزشی شهر زاهدان در نیمه دوم سال ۱۳۹۹. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). مجری طرح - ۱۳۹۹
14. ارزیابی کیفیت تکمیل و کدگذاری گواهی فوت های مرتبط با بیماری COVID-19 در بیمارستان های شهر زاهدان. (دانشگاه علوم پزشکی زاهدان). همکار طرح - ۱۳۹۹.

## الف: شرکت در همایش ها و کنگره ها

عنوان	تعداد روز	شهر	تاریخ
سومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت پرستاری	۱	تهران	۲۲ آذر ۱۳۹۹
اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات در نظام سلامت	۳	بندرعباس	۵-۸۸/۱۲/۷
اولین همایش منطقه ای پرستاری و مامایی "پیشگیری از اعتیاد در محیط های آموزشی"	۱	فیروزآباد	۸۸/۱۲/۱۶
اولین کنگره بین المللی پزشکی قانونی	۳	تهران	۴-۸۸/۳/۶
اولین کنگره منطقه ای دخانیات و سلامت	۳	کیش	January 28-30
ششمین همایش سراسری تازه های پزشکی و پیراپزشکی:عدالت در نظام سلامت	۱	اصفهان	۸۷/۱۰/۷
اولین کنگره سراسری قصورات پزشکی و چالش های مرتبط با آن	۳	بندرعباس	۴-۸۷/۱۰/۶
اولین همایش منطقه ای مدیریت اطلاعات بهداشتی و مدیریت خدمات بهداشتی	۱	بندرعباس	۸۶/۱۰/۱۶
هفته جهانی مدیریت اطلاعات بهداشتی و درمانی	۱	شیراز	۸۷/۸/۱۶
پنجمین همایش سالانه دانشجویان مدیریت بهداشت و درمان	۴	تبریز	۱۹-۸۶/۲/۲۲
اولین همایش بررسی راهکارهای توسعه IT در دانشگاه های علوم پزشکی	۲	تهران	۲۵-۸۵/۱۱/۲۶
اولین همایش بین المللی تله مدیسین و سلامت الکترونیک	۲	تهران	۱۰-۸۵/۸/۱۱
چهارمین همایش سراسری مدارک پزشکی در ایران	۳	تهران	۳-۸۲/۱۰/۵

## سایر فعالیت های پژوهشی

داوری مقالات علمی مجلات علمی = پژوهشی:

ردیف	عنوان مجله	داوری مقاله های علمی تعداد مقاله (ساعت)
1	Healthcare	۱ (۳۰)
2	Advances in Medical Education and Practice	۱ (۳۰)
3	Australasian Journal of Aging	۱ (۳۰)
4	BMC Medical Informatics and Decision Making	۳ (۹۰)
5	Clinical Epidemiology	۱ (۳۰)
6	ClinicoEconomics and Outcomes Research	۱ (۳۰)
7	Death Studies	۲ (۶۰)
8	Digital Health Journal	۱ (۳۰)
9	Eastern Mediterranean Health Journal	۱ (۳۰)
10	Health Informatics Journal	۱ (۳۰)
11	Informatics in Medicine Unlocked	۵ (۱۵۰)
12	INQUIRY	۱ (۳۰)
13	International Journal of Health Planning Management	۲ (۶۰)
14	Journal of Decision systems	۱ (۳۰)
15	Journal of Healthcare Leadership	۱ (۳۰)
16	Journal of Multidisciplinary Healthcare	۲ (۶۰)
17	Lower Urinary Tract Symptom (LUTS)	۱ (۳۰)
18	Patient Preference and Adherence	۱ (۳۰)
19	PLOS ONE	۲ (۶۰)
20	مجله مدیریت سلامت	۶ (۹۰)
21	مجله اطلاع رسانی نوین پزشکی	۱۶ (۳۲۰)

## شرکت در کارگاه ها

عنوان کارگاه	روز (ساعت)	شهر	تاریخ
دانش پژوهی	۱ (۴ ساعت)	زاهدان	۱۱۴۰۰/۰۷/۰۲
ابزارها و تکنیک های تولید محتوای الکترونیک	۱ (۴ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۸/۰۴/۰۹
خلاقیت در تدریس	۱ (۲ ساعت)	زاهدان	۱۴۰۰/۰۷/۰۹
ارزشیابی ۳۶۰ درجه	۱ (۴ ساعت)	زاهدان	۱۴۰۰/۰۸/۰۹
پژوهش در آموزش	۸ ساعت	زاهدان	۱۳۹۸/۹/۱۰
آشنایی با آیین نامه ها و مقررات آموزشی	۱ (۱ ساعت)	زاهدان	۱۴۰۰/۰۳/۱۱
مهارت های ارتباطی	۱ روز	زاهدان	۱۳۸۹/۹/۱۱
مهارت های ارتباطی با دانشجو	۸ ساعت	زاهدان	۱۳۸۹/۹/۱۱
طراحی و روان سنجی ابزار سنجش مفاهیم و متغیرهای مرتبط با سلامت	۲ روز	زاهدان	۱۳۹۵/۱۲/۱۱۷
تولید محتوای الکترونیکی	۱ (۶ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۸/۱۱/۱۲
اهمیت دانش پژوهی و مفهوم نگارش طرح های دانش پژوهی	۱ (۴ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۹/۱۲/۱۲
آشنایی با آیین نامه ها و مقررات آموزشی	۱ (۱ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۹/۱۲/۱۶
روش تحقیق کمی	۲ روز	زاهدان	۱۳۸۹/۱۰/۲-۱
اصول طراحی آزمون	۱ (۴ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۸/۰۳/۲۲
مهارت های ارتباطی	۱ (۶ ساعت)	زاهدان	۱۴۰۰/۰۴/۲۶
برنامه درسی و طرح دوره	۱ (۲ ساعت)	زاهدان	۱۴۰۰/۰۲/۲۷
روش تدریس مقدماتی	۱ (۶ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۸/۰۹/۲۷
آشنایی با ابزارهای پژوهش و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی کشور-نوبا	۱ (۲ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۷/۱۲/۲۷
دانش پژوهی	۱ (۴ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۸/۰۳/۲۹
روش تحقیق مقدماتی	۱ (۸ ساعت)	زاهدان	۱۳۹۸/۱۰/۲۹
مقاله نویسی انگلیسی	۲ روز	زاهدان	۱۳۸۹/۷/۳۰-۲۹
مقاله نویسی فارسی و پذیرش مقاله	۲ روز	زاهدان	۱۳۸۹/۱۲/۵-۴
منابع اطلاعاتی و نحوه ذخیره و بازیابی آنها	۱ روز	زاهدان	۱۳۸۹/۱۱/۷
Data Mining in Health Care Workshop	1 روز	تهران	September 30, 2013
کارگاه آموزشی PubMed	۴ ساعت	تهران	۱۳۸۵/۲/۲۵
کلیات ارزشیابی دانشجو	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۹/۱۱
اجرای روش های آماری در نرم افزار spss	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۱۱/۱۲
ارزشیابی دانشجو به روش MCQ	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۹/۱۲
کارگاه آموزشی روش تدریس	۲ روز	بندرعباس	۱۳۸۶/۷/۱-۳۰
مهارت های مشاوره با دانشجو	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۷/۷/۱۸
کارگاه استاد توانمند	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۸/۲۱
محاسبه حجم نمونه	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۱۰/۲۴
روش تحقیق مقدماتی	۲ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۹/۲۶-۲۵
مقاله نویسی به زبان انگلیسی	۳ روز	بندرعباس	۱۳۸۷/۸/۳۰-۲۸
چگونه یک مقاله علمی را داوری کنیم	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۹/۴
امنیت اطلاعات: تهدیدات و نگرانی ها	۴ ساعت	بندرعباس	۱۳۸۸/۱۲/۶
با هم منابع علمی را جستجو کنیم	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۸/۹/۶
آموزش کاربردی نرم افزار Arc GIS در نظام سلامت	۴ ساعت	بندرعباس	۱۳۸۸/۱۲/۷
برنامه آموزشی یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	۲ روز	بندرعباس	۱۳۸۷/۴/۸-۷
Poster Presentation	۱ روز	بندرعباس	۱۳۸۷/۸/۹

## ارائه سخنرانی و پوستر در همایش ها و کنگره ها:

### الف: سخنرانی ها

ردیف	موضوع همایش	عنوان سخنرانی یا پوستر	نوع ارائه	تاریخ برگزاری
۱	مدیریت اطلاعات بهداشتی	روند پیشرفت کیس میکس و انواع آن در کشورهای مختلف	سخنرانی	۸۶/۱۲/۱۶
۲	مدیریت اطلاعات بهداشتی	کامپیوتریزاسیون پرونده های پزشکی و تاثیر آن بر کیفیت	سخنرانی	۸۶/۱۲/۱۶
۳	اولین کنگره ملی HIT	دیدگاه کاربران در مورد HIS بیمارستان کودکان بندرعباس	سخنرانی	۸۸/۱۲/۵-۷
۴	اولین کنگره ملی HIT	وضعیت سیستم اطلاعات رادیولوژی	سخنرانی	۸۸/۱۲/۵-۷
۵	اولین همایش منطقه ای پرستاری و مامایی	علل اعتیاد و راهکارهای پیشگیری از آن در محیط های آموزشی	سخنرانی	۸۸/۱۲/۱۶
۶	کنفرانس ملی فناوری اطلاعات و جهاد اقتصادی	ارزیابی عناصر داده ای وب سایت های گردشگری پزشکی ایران	سخنرانی	۳ الی ۴ اسفند ۹۰
۷	اولین کنفرانس بین المللی سلامت الکترونیک	بررسی آگاهی و نگرش اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان نسبت به تله مدیسین	سخنرانی	۹ تا ۱۰ آذرماه ۹۱
۸	اولین کنگره انفورماتیک پزشکی	بررسی عوامل موثر بر پذیرش سلامت همراه در میان پزشکان	سخنرانی	بهمن ۱۳۹۵
۹	سومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت پرستاری	پذیرش رویکرد استفاده از دستگاه های شخصی جهت انجام وظایف سازمانی از دیدگاه پرستاران بیمارستان های آموزشی علوم پزشکی زاهدان	سخنرانی	(۲۳-۲۵ آذرماه ۹۹)

## ب: پوسترها

ردیف	موضوع همایش	عنوان پوستر یا سخنرانی	نوع ارائه	تاریخ ارائه
۱	مدیریت اطلاعات بهداشتی	بیمه سلامت	پوستر	۸۶/۱۲/۱۶
۲	مدیریت اطلاعات بهداشتی	کیفیت دستورالعمل های کدگذاری داده های نئوپلاسم	پوستر	۸۶/۱۲/۱۶
۳	قصورات پزشکی و چالشهای مربوطه	میزان رعایت حقوق بیماران	پوستر	۸۷/۱۰/۴-۶
۴	قصورات پزشکی و چالشهای مربوطه	جنبه های قانونی مدارک پزشکی	پوستر	۸۷/۱۰/۴-۶
۵	اولین کنگره بین المللی پزشکی قانونی	حقوق بیمار	پوستر	۸۸/۳/۴-۶
۶	اولین کنگره بین المللی پزشکی قانونی	مطالعه تطبیقی اصول اخذ رضایت آگاهانه	پوستر	۸۸/۳/۴-۶
۷	اولین کنگره بین المللی پزشکی قانونی	استراتژی کاهش خطاهای دارویی	پوستر	۸۸/۳/۴-۶
۸	اولین کنگره بین المللی پزشکی قانونی	تطابق اخلاق پزشکی در کشورها	پوستر	۸۸/۳/۴-۶
۹	همایش سالانه دانشجویان مدیریت	اعتبار بخشی سازمانهای مراقبت	پوستر	۸۶/۲/۱۹-۲۲
۱۰	همایش سالانه دانشجویان مدیریت	لازمه استقرار فناوری اطلاعات	پوستر	۸۶/۲/۱۹-۲۲
۱۱	عدالت در نظام سلامت	بیمه سلامت: تجلی همبستگی و عدالت	پوستر	۸۷/۱۲/۲۰-۲۱
۱۲	اولین کنگره منطقه شرق مدیترانه	تحلیل متدولوژی مقالات کنگره دخیانیات	پوستر	۸۷/۱۱/۱۲-۱۴
۱۳	اولین کنگره ملی HIT	مدیریت اطلاعات و فناوری در حوادث غیرمترقبه	پوستر	۸۸/۱۲/۵-۷
۱۴	اولین کنگره ملی HIT	استانداردهای سیستم اطلاعات مراقبت سلامت	پوستر	۸۸/۱۲/۵-۷
۱۵	اولین کنگره ملی HIT	امنیت در سیستم های اطلاعات مراقب سلامت	پوستر	۸۸/۱۲/۵-۷
۱۶	سومین کنگره بین المللی حقوق پزشکی	بررسی میزان آگاهی پزشکان از منشور حقوق بیمار در بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	پوستر	۸۹/۱۲/۳-۵
۱۷	سومین کنگره بین المللی حقوق پزشکی	میزان رعایت حقوق بیماران در بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	پوستر	۸۹/۱۲/۳-۵
۱۸	اولین کنگره ملی HIT	سیستم پشتیبان تصمیم گیری بالینی: تکامل معماری و چالش ها	پوستر	۸۸/۱۲/۵-۷
۱۹	اولین کنگره ملی HIT	فناوری اطلاعات و ارتباطات ابزاری برای سوق گستره مراقبت سلامت به سمت مراقبت اولیه	پوستر	۸۸/۱۲/۵-۷
۲۰	پنجمین کنگره سراسری اعتیاد	بررسی وضعیت مصرف مواد مخدر در دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۱۳۸۹	پوستر	۹ الی ۱۱ اسفندماه ۹۰
۲۱	شمشمین همایش ملی ارتقای سلامت با رویکرد توسعه سیستم های اطلاعات بیمارستانی	طراحی پرونده الکترونیک سلامت معلولان	پوستر	(۲-۳ اسفند ۹۶)
۲۲	سومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت پرستاری	عوامل موثر بر پذیرش محاسبات ابری در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان: دیدگاه پرستاران	پوستر	۲۳-۲۵ آذر ۱۳۹۹

## فعالیت بعنوان استاد راهنما در پایان نامه های دانشجویی

ردیف	عنوان پایان نامه	دانشگاه مربوطه	مقطع تحصیلی	نقش
۱	ارزیابی تغییرات اجزاء سیستم کمپلمان در بیماران پرپودنتال و افراد سالم: یک مطالعه‌ی متا آنالیز	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	دندانپزشکی عمومی	راهنمای دوم
۲	ارزیابی خطر ابتلا به پره‌اکلامپسی در بیماران پرپودنتال در مقایسه با افراد سالم: یک مطالعه‌ی متا آنالیز	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	دندانپزشکی عمومی	راهنمای دوم
۳	بررسی دیدگاه کارکنان بهداشتی در مورد کیفیت داده‌ها و استفاده از آنها در مراقبت‌های بهداشتی اولیه در شهرستان رشت در سال ۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی ایران	کارشناسی ارشد فن‌آوری اطلاعات سلامت	مشاور
۴	طراحی مدل مفهومی پرونده الکترونیک سلامت معلولان برای ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی	مشاور

## افتخارات، جوایز و اختراعات

- پژوهشگر برتر دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۱۳۹۷
- پژوهشگر برتر دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۱۳۹۹
- پژوهشگر برتر دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۱۴۰۰
- پژوهشگر برتر دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان در سال ۱۴۰۱

## سوابق اجرایی

۱. رئیس پایگاه عرضه اطلاعات پزشکی دانشکده پرستاری، مامایی و پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان به مدت ۳ سال (۱۳۸۶-۱۳۸۹).
۲. مسئول انفورماتیک دانشکده پرستاری، مامایی و پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان به مدت ۲ سال (۱۳۸۹-۱۳۸۷).
۳. دبیر کمیته آموزش مجازی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زاهدان از سال ۱۳۸۹ تا ۹۰.
۴. عضو کمیته کشوری مدیریت آمار و اطلاعات درمان به مدت یکسال ۱۹۵-۱۳۹۴.



## حوزه های پژوهشی مورد علاقه

۱. کدگذاری بیماری ها
۲. پرونده الکترونیک سلامت
۳. سیستم های اطلاعات بیمارستانی
۴. مدیریت اطلاعات بهداشتی
۵. فناوری اطلاعات سلامت
۶. کیفیت داده ها در حوزه سلامت

### معرفین:

**دکتر مریم احمدی**

عضو هیات علمی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی ایران

**دکتر محمد حسین حیوی حقیقی**

عضو هیات علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

**دکتر علی محمدی**

عضو هیات علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

**دکتر افسانه کریمی**

عضو هیات علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان



# Jahanpour Alipour

*PhD. in Health Information Management*

*Associate Professor, faculty member of Health Information Management department,  
Schol of Health Management and Information Sciences, Shiraz University of Medical  
Sciences (SUMS), Shiraz, IR Iran*

## *CV (Curriculum Vitae)*

*Last updated November 26, 2023*

Personal Information	Education	Academic Appointments
Trainings Passed	Publications	Experience
Research Projects	Presentations	Students Supervised
Scientific-Executive Records	Honors, Awards and Inventions	Professional Memberships
Research Interests	Cultural & Social Activities	Referees

### **A. Personal Information**

**First Name:** Jahanpour

**Last Name:** Alipour

**Date of Birth:** 19/3/ 1981

**Marital Status:** Married

**Tel:** - 09171876641

**Fax:** (+98)

**E-mail:** [jahanpour.alipour@gmail.com](mailto:jahanpour.alipour@gmail.com), [jahanpour.alipour@yahoo.com](mailto:jahanpour.alipour@yahoo.com)

**Home Page:** -

**P. O. Box:** -

<b>B. Education Degree</b>	<b>Field</b>	<b>Institution</b>	<b>City</b>	<b>Date</b>
Ph.D	Health Information Management	Iran University of Medical Sciences	Tehran	2012-2016
M.Sc.	Medical Record	Iran University of Medical Sciences	Tehran	2005-2007
B.Sc.	Medical Record	Shahid Beheshti University of Medical Sciences	Tehran	2003-2005

## C. Academic Appointments

<u>Year</u>	<u>Academic Rank</u>	<u>Institution</u>
2007 – 2010	Instructor of Medical Record	Hormozgan Univ Med Sci
2010- 2023	Assistant professor of Health Information Mngement	Zahedan Univ Med Sci
2023	Associate professor of Health Information Mngement	Shiraz Univ Med Sci

## D. Trainings Passed

### D.I. Courses

- 2010 3 days The 1<sup>st</sup> National Congress of Information Technology in Health System, 24-26 Feb, Bandar Abbas. Iran
- 2010 1 day The 1<sup>st</sup> Regional Congress of Nursing & Midwifery. Islamic Azad University of Firoozabad. Iran, Firoozabad. 7Mar 2010.
- 2009 3days The 1st International Congress of Medicolegal. Tehran. Iran.
- 2009 3days The 1<sup>st</sup> Regional (EMRO) Congress on TOBACCO and Health Iran, january 28-30 Kish Island . 2009
- 2008 2 day The 6<sup>st</sup> National Congress On Recents in Medical and Paramedical in Esfahan: National Congress of Equity in Health System. 11-12 Mar, Esfahan. Iran
- 2008 3 days The 1<sup>st</sup> National Congress On Malpractice & Medical Errors 24-26 Dec, Bandar Abbas. Iran
- 2008 1days The 1<sup>st</sup> Regional Congress of Health Information Management and Health Services Administration, Bandar Abbas. Iran
- 2008 1day Health Information and Technology Week. Shiraz ,Iran.
- 2007 4 days The 5<sup>th</sup> Annual Congress of Student of Health Services Administration, Tabriz.
- 2006 2days Seminar of Review of IT Development Methods in University of Medical Sciences in Iran. Tehran. Iran
- 2006 2days The 1<sup>th</sup> International Congress of Telemedicine and E-health. Tehran. Iran
- 2003 3days 4<sup>th</sup> Medical Record Congress. Tehran. Iran

## D.II. Workshops

2013	1 day	Data mining in health care workshop. Iran Univ Med Sci . Iran
2010	2 day	Writing of Article in English Language. Zahedan Univ Med Sci . Iran
2010	1day	Communicational Skills. Zahedan Univ Med Sci . Iran
2010	1 day	Research in Education. Zahedan Univ Med Sci . Iran
2010	1 day	Applicable Education of ArcGIS Software. Bandar Abbas . Iran
2010	1day	Information Security; Threads & concerns. Bandar Abbas . Iran
2010	1 day	How judge a scientific Article. Bandar Abbas . Iran
2010	1 day	Implementation of Statistical Methods in SPSS Software. Bandar Abbas. Iran.
2009	1 day	Search a Scientific Sources With Together. Bandar Abbas . Iran
2009	1 day	Preliminary research Method. Bandar Abbas . Iran
2009	1 day	Calculation of Sampling Volum. Bandar Abbas . Iran
2009	1 day	Capable Instructor Workshop. Bandar Abbas . Iran
2009	1day	Details of student assessment. Bandar Abbas . Iran
2009	1day	Assessment of Student in MCQ Method. Bandar Abbas . Iran
2008	3 days	Writing of Article in English Language. Bandar Abbas . Iran
2008	1day	how to design, wright and present conference poster presentation in english. Bandar Abbas . Iran
2008	1day	Problem Based Learning . Bandar Abbas . Iran
2008	1day	Guidance and Consult with students . Bandar Abbas . Iran
2007	2days	Instruction of Teaching Methods. Bandar Abbas . Iran
2007	1day	Electronic Health Record. Tabriz. Iran
2006	1 days	Educational Workshap of PubMed, Tehran. Iran

## E. Publications

### E.I. Articles

#### E.I.1. In Persian

1. Ahmadi M, **Alipour J**. "Adherence to quality elements for coding of diagnoses and procedures". Journal of HAKIM, Vol. 12, No 4/ Spring 2009; 11-18.
2. **Alipour J**, et al. "Perspectives on hospital information system in medical practice". Hormozgan Medical Journal, Vol. 14, No 2/ Summer 2010; 140-147.
3. **Alipour J**, Ahmadi M. "Coders view about medical diagnoses and procedures coding quality improvement methods". The Journal of Urmia University of Medical Sciences. 2010; 21(5): 407-414.
4. Ahmadi M, Maher A, Hayavi Haqiqi MH, **Alipour J**. A Comparative Study of Healthcare Risk Management Program in Selected Countries and Suggesting a Model for Iran. Health Information Management 2012; 8(6): 899.
5. M.H. Hayavi Haghighi, **Alipour J**, Mastaneh Z, Mouseli L. Feasibility study of telemedicine implementation in Hormozgan university of medical sciences. Hormozgan Medical Journal. 2011; 15(2): 127-137.
6. **Alipour J**, Hayavi Haghighi MH, Farid KH, Hoseni Teshnizi S, Bonyani L, Karimi , Baniasadi N. The Impact Of Medical Information Systems on Health Care Quality And Factors Affecting the Use of These Systems from Physician's Viewpoints In Hormozgan University Of Medical Sciences. Journal of Health Administration 2011; 14(46): 47-57.
7. Mastaneh Z, Mouseli L, Davari N, Shahi M, Hayavi M.H, **Alipour J**, Hoseini S. Assessment of Hospitalization Pattern of Training Hospitals in Bandar-abbas Based on the International Classification of Diseases during 2002-2007. Iran surgeon journal 2011; 19(1):
8. **Alipour J**, Karimi A, Mehdipour Y, Erfannia L, Hosseini-Teshnizi S, Kord-Tamini O. The role of doctors in successful installation of electronic health records. Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2012; 13(suppl 1): 18.
9. Karimi A, Mehdipour Y, **Alipour J**, Erfannia L, Miri-Aliabad F, Khajehdad A. Out-patient satisfaction from medical services at Zahedan teaching hospitals. Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2012; 13(suppl 1): 52.
10. Mastaneh Z, Mouseli L, Hayavi M.H, **Alipour J**, Davari N. Mobile learning in classroom: M Learning. electronic journal of education and development center of Shiraz university of Medical Sciences: specialty scope of medical science 2009; 7: 9-12.
11. Hayavi Haghighi MH, Khorami F, **Alipour J**, Dehghani M. The Impact of Errors in Completing Death Certificate on Coding, Underlying the Cause of Death in Shahid Mohammadi Hospital of Bandarabbas. Health Management journal. 2012; 15(50):76-84.
12. **Alipour J**, Karimi A, Erfannia L, Shahrakipour M, Hayavi Haghighi MH, Kadkhoda A, et al. Reliability of Medical Diagnosis with International Classification of Diseases 10th Version in 2011. Health Inf Manage 2013; 10(1):1-9.
13. Karimi A, Mehdipour Y, Dehghan J, Erfannia L, **Alipour J**, Khammarnia M, et al. Patients' Readmission Causes in Teaching Hospitals of Zahedan University of Medical Sciences. Hakim Research Journal 2013; 16(3): 236- 242.
14. **Alipour J**, Karimi A, Erfannia L, Hayavi Haghighi M.H, Sargolzayi N, et al. The Study of readiness status of faculty members of Zahedan University of Medical Sciences toward telemedicine Implementation: faculty members' readiness toward telemedicine Implementation. CADUCEUS journal of Student Research Committee, Ardabil university of medical sciences .2012; 2(4):50-60.

15. Erfannia L, Karimi A, **Alipour J**, Salmany F. Total Quality Management Implementation at Teaching Hospitals Affiliated With Zahedan University of Medical Sciences. *Journal of zabol university of medical sciences and health services*.2012; 4(1): 9-18.
16. Hayavi Haghghi M H, Dehghani M, Khorrami F, **Alipour J**. Accuracy Rate of Underlying Cause of Death Coding in Educational Hospitals of Bandar Abbas, Iran.*Health Inf Manage* 2013; 10(3): 411-20.
17. Ebrahimi S, Mehdipour Y, **Alipour J**, Bostani M. Exploring the Possibility of Using Distance Learning for Nurses. *Journal of Health and Biomedical Informatics*. 2016;3(1): 10-17
18. Mehdipour Y, Khammarnia M, Karimi A, **Alipour J**, Seyedzaei F, Ebrahimi S. Effective factors in acceptance of mobile health from physicians point of view. *Journal of Modern Medical Information Sciences*. 2017; 3(1): 32-39.
19. Mehdipour Y, Ebrahimi S, **Alipour J**, Karimi A, Fatemeh Tabatabaei F. Determinants of Physicians' Technology Acceptance for e-health in Healthcare Setting. *Journal of Health and Biomedical Informatics* 2016; 3(2): 92-99.
20. Hemat M, Alipour J, Jahani N. Performance Evaluation of medical records departments of teaching hospitals affiliated with Zahedan University of Medical Sciences Based on European Foundation for Quality Management (EFQM). *J Mod Med Info Sci*. 2018; 4(2): 35-43.
21. Alipour J, Mehdipour Y, Sheibani Nasab P. Evaluation of hospital information systems data quality in educational hospitals of Zahedan University of Medical Sciences form users' perspective. *J Mod Med Info Sci*. 2019; 5(1):3-11.
22. Karimi A, Shahbakhsh F, Nourouzi-Cheгани N, **Alipour J**. Causes of maternal mortalities in hospitals affiliated to Zahedan University of Medical Sciences with an approach to ICD-MM. *The Iranian Journal of Obstetrics, Gynecology and Infertility*. 2020, DOI:[10.22038/ijogi.2020.47387.4238](https://doi.org/10.22038/ijogi.2020.47387.4238)
23. Karimi A, Mehdipour Y, Ebrahimi S, **Alipour J**. The Status of an Ophthalmology Hospital in Zahedan, Iran in Attracting Medical Tourists. *hums-jmis*. 2022;8(3):258-69.10.32598/JMIS.8.3.5,

### **E.I.2. In English**

1. **Alipour J**, Erfannia L, Karimi A, Aliabadi A. Electronic Health Record Acceptance: A Descriptive Study in Zahedan, Southeast Iran. *J Health Med Inform.* 2013; 4: 120. doi:10.4172/2157-7420.1000120
1. Alizadeh A, Nazarnejad M.A, **Alipour J**, Javidan GH, Nejatizadeh A, Moosavi S.M, Eghbal Eftekhaari T. Population Aging Trend and Necessity of Geriatric Medicine in IRAN. *Life Sci J.* 2012;9(4):643-648
2. Ahmadi M , **Alipour J**, Mohammadi A , Khorami F . Development a minimum data set of the information management system for burns. *Burns.* 2015; 41(5):1092-9. doi: 10.1016/j.burns.2014.12.009.
3. **Alipour J**, Ahmadi M, Mohammadi A. The need for Development a minimum data set of the information management system for burn injuries in Iran. *Burns.* 2016; 42(3):710. doi: 10.1016/j.burns.2015.05.016.
4. **Alipour J**, Lafti SS, Majdabadi HA, Yazdiyani A, Valinejadi A. Factors affecting hospital information system acceptance by caregivers of educational hospitals based on technology acceptance model (TAM): A study in Iran. *The IIOAB Journal.* 2016;7(8):119–23.
5. **Alipour J**, Ahmadi M. Dimensions and assessment methods of data quality in health information systems. *Acta Medica Mediterranea.* 2017;33(2):213-20. doi:10.19193/0393-6384\_2017\_2\_047
6. **Alipour J**, Karimi A, Ebrahimi S, Ansari f, Mehdipour Y. Success or failure of hospital information systems of public hospitals affiliated with Zahedan University of Medical Sciences: A cross sectional study in the Southeast of Iran. *International Journal of Medical Informatics;* 2017;108 (2017): 49–54. Doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2017.10.005>
7. Ebrahimi S, Mehdipour Y, Khammarnia M, Karimi A, **Alipour J**. Investigate the factors affecting acceptance of mobile health services by physicians. *Acta HealthMedica.* 2017; 2(1): 118. DOI: <http://dx.doi.org/10.19082/ah118>
8. Mehdipour Y; Ebrahimi S; Khammarnia M; Alipour J; Karimi A. The Acceptance of Mobile Health Services by Physicians: The Case of Iran. *Shiraz Electronic Medical Journal.* 2017; 15. doi: 10.5812/semj.66316
9. Ahmadi M, Madani T, **Alipour J**. Development a national minimum data set (MDS) of the information management system for disability in Iran. *Disability and Health Journal.* 12(4):641-648. doi: 10.1016/j.dhjo.2019.05.008.
10. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi A. Factors Affecting Acceptance of Hospital Information Systems in Public Hospitals of Zahedan University of Medical Sciences: A Cross-Sectional Study . *J Med Life.* 2019;12(4):403-410. doi: 10.25122/jml-2019-0064.
11. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi A. Epidemiology and outcome analysis of 3030 burn patients with an ICD-10 approach. *Ann Burns Fire Disasters.* 2020;33(1):3-13.
12. Teshnizi SH, **Alipour J**, Haghghi MHH. Usability Evaluation of Hospital Information System: a cross-sectional Study. *Applied Medical Informatics.* 42 (2), 118-25.
13. **Alipour J**. Development a National Minimum Data Set for Disability in Iran- A Prerequisite for Development and Implementation of Electronic Disability Records. *Health Scope* 9 (1), e94338. DOI : 10.5812/jhealthscope.94338.
14. **Alipour J**, Karimi A, Hayavi Haghghi MH, Hosseini Teshnizi S, Mehdipour Y. Death certificate errors in three teaching hospitals of Zahedan, southeast of Iran. *Death Studies.* 2020. <https://doi.org/10.1080/07481187.2020.18>
15. **Alipour J**, Farsadhabibi H, Karimi A. Knowledge and Attitudes of Dentistry Students Toward Teledentistry. *Applied Health Information Technology* 1 (1), 11-18.
16. Hayavi-haghghi MH, **Alipour J**, Deghani M. Nursing errors and Computerized Provider Order Entry (CPOE). *Informatics in Medicine Unlocked* 25, 100648
17. **Alipour J**, Farsadhabibi H, Karimi A. Media and Information Literacy Among Postgraduate Students. *Applied Health Information Technology* 2 (1), 2-10.

18. Hosseini-Teshnizi S, Hayavi-Haghighi MH, **Alipour J**. Evaluation of health information systems with ISO 9241-10 standard: A systematic review and meta-analysis. *Informatics in Medicine Unlocked* 25 (2021), 100639
19. **Alipour J**, Payandeh A. Common errors in reporting cause-of-death statement on death certificates: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Forensic and Legal Medicine*, 102220
20. Soleimani E, Ahmadi M, Mohammadi A, **Alipour J**. Development of minimum data set (MDS) for an information management system for aged care centers in Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 25 (2021), 100695
21. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi Af, 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* 7, 1-8. DOI:10.1177/20552076211033428.
22. **Alipour J**, Hayavi-Haghighi MH .Opportunities and Challenges of Telehealth in Disease Management during COVID-19 Pandemic: A Scoping Review. *Applied Clinical Informatics* 12 (4), 864-76. DOI: 10.1055/s-0041-1735181
23. Ali Mohammadi , Arsalan Haydari , Nasrollah Shabani , **Jahanpour Alipour**. Analysis of crashes and Emergency Medical Services resources using geospatial information system on Western suburban roads of Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 27 (2021) 100786
24. Abbas Daneshkohan, Mohammad Alimoradi, Maryam Ahmadi, **Jahanpour Alipour**. Data quality and data use in primary health care: A case study from Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 28 (2022) 100855
25. **Jahanpour Alipour**, Abolfazl Payandeh. Assessing the level of digital health literacy among healthcare workers of teaching hospitals in the southeast of Iran. *Informatics in Medicine Unlocked* 29 (2022) 100868
26. Ahmadi M, Shahrokhi SN, Khavaninzadeh M, **Alipour J**. Development of a Mobile-Based Self-care Application for Patients with Breast Cancer-Related Lymphedema in Iran. *Applied clinical informatics*. 2022;13(5):935-48.10.1055/s-0042-1757295,eng,
27. Erfannia L, **Alipour J**. How does cloud computing improve cancer information management? A systematic review. *Informatics in Medicine Unlocked*. 2022;33:101095.  
<https://doi.org/10.1016/j.imu.2022.101095>
28. **Alipour J**, Karimi A, Miri-Aliabad G, Baloochzahei-Shahbakhsh F, Payandeh A, Sharifian R. Quality of death certificates completion for COVID-19 cases in the southeast of Iran: A cross-sectional study. *Health science reports*. 2022;5(5):e802.10.1002/hsr2.802,eng,
29. Khorrami F, **Alipour J**, Alishan Karami N, Hayavi-Haghighi M-H, Kamali Chahooei M. Quality of documentation of medical records and coding accuracy of ICD-10 versus ICD-11. *Journal of Health Administration*. 2022;25(3):150-70.10.22034/25.3.150,eng,150
30. **Alipour J**, Mehdipour Y, Karimi A, Khorashadizadeh M, Akbarpour M. Security, Confidentiality, Privacy and Patient Safety in the Hospital Information Systems from the Users' Perspective: A Cross-sectional Study. *International Journal of Medical Informatics*. 2023:105066.<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2023.105066>,
31. **Alipour, J**. Healthcare Big Data Analytics (BDA): Tools, Techniques, Models, and Applications. *Journal of Biomedical Physics & Engineering* . 2023 Supplement, Vol. 13, p256-256. 1p.
32. Hayavi-Haghighi MH, **Alipour J**. Applications, opportunities, and challenges in using Telehealth for burn injury management: A systematic review. *Burns*. 2023 2023/09/01;49(6):1237-48.<https://doi.org/10.1016/j.burns.2023.07.001>,



33. **Alipour J**, Sharifian R, Dehghan Haghghi J, Hashemzehi M, Karimi A. Patients' perceptions, experiences, and satisfaction with e-prescribing system: A cross-sectional study. *Int J Med Inform.* 2024 2024/01/01/;181:105282.<https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2023.105282>,
34. **Alipour J**, Payandeh A, Karimi A. Prevalence of maternal mortality causes based on ICD-MM: a systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth.*  
<https://doi.org/10.1186/s12884-023-06142-y>.

## **E.II. Books**

- 1-Alipour J**, Mastaneh Z. "**Medical Terminology**".1<sup>st</sup> ed. Iran. HUMS, Bandar Abbas, Rasool; 2010.
- 2- Alipour J**, Ahmadi M. Data quality in healthcare information systems. Tehran; Sayeh salamat, 2018.
- 3.** Mohammdi A, Mehdipour Y, **Alipour J**. Mortality coding based on ICD-10. Tehran; Sayeh salamat, 2020.

## **F. Experience**

### **F.I. Teaching**

1. Medical informatics system (MSc)
2. Research project
3. Management principles
4. Causes of death Coding
5. Electronic Health Record
6. English for Health Information Management 1
7. English for Health Information Management 2
8. English for Health Information Technology 1
9. Management of information technology
10. Current Classification and Nomenclature of Diseases and Procedures(2)
11. Health informatic 2
12. Computer applications
13. Data quality and health information systems
14. Speciality Classification and Nomenclature systems
15. Insurance and Health services tariff
16. Current Classification and Nomenclature of Diseases and Procedures(1)
17. Medical Terminology
18. Health Information Management 1
19. Health Information Management 2
20. English Text and Medical Terminology in Library Sciences
21. Medical Terminology in Radiology
22. English for Medical Record Student(2)
23. English for Medical Record Student(1)
24. Medical Record(4)
25. Medical Record(3)
26. Medical Record(2)
27. Medical Record(1)
28. Medical Filing
29. Organization and Storage of Health Data
30. Management in medical record department
31. Health Informatics 1

## **F.II. Clinical / Practical**

- 2017            3 days    Instructor of Mortality coding guideline. Zahedan, Iran.
- 2016            1 days    Instructor of EndNote Program. Zahedan, Iran.
- 2014            1 days    Instructor of diseases coding workshop for in-service education of medical record staffs. Zahedan, Iran.
- 2014            1 days    Instructor of Health Information Management Workshop for in-service education of medical record staffs. Zahedan, Iran.
- 2007            3 days    Instructor of in-service education of medical record staffs of Social Security Hospital(Persian Galf Hospital). Bandar Abbas, Iran.
- 2008            1 days    Instructor of in-service education of medical record staffs, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas
- 2010            3 days    Instructor of in-service education of medical record staffs of Social Security Hospital(Persian Galf Hospital). Bandar Abbas, Iran.

## **F.III. Others**

### **Article Arbitration**

1. Virtual visits: Reminiscence in residential aged care with digital mapping technologies. **Australasian Journal on Ageing-2020**
2. Definitions, components and processes of data harmonisation: a scoping review. **BMC Medical Informatics and Decision Making-2020**
3. Are Health Websites Credible Enough for Elderly Self-Education in the Most Prevalent Elderly Diseases?. **BMC Medical Informatics and Decision Making-2020**
4. Development of a novel mobile application, HBB Prompt, with human factors and usercentred design for Helping Babies Breathe skills retention in Uganda. **BMC Medical Informatics and Decision Making-2020**
5. Design and Evaluation of a Mobile-Based educational Education Application for Infertile Women in Iran. **BMC Medical Informatics and Decision Making- 2022**
6. A framework for visualizing study designs and data observability in electronic health record data. **Clinical Epidemiology-2022**
7. How to assure the quality of clinical records? A 7-year experience in a large academic hospital. **PLOS One- 2021**
8. Medical data integration using HL7 standards for patient's early identification. **PLOS One-2021**
9. Implementation and evaluation of a novel COVID-19 Prognostic Score for Patients with Suspected COVID-19 in the Emergency Department. **Applied clinical informatics-2021**
10. Health Data Management Practice and Associated Factors among Health Professionals Working at Public Health Facilities in Resource Limited Settings. **Advances in Medical Education and Practice-2021**
11. Development of a core data set for pelvic floor disorder patients Registry. **LUTUS-2020**
12. Unifying the electronic death notification form in Saudi Arabia: an official statement by the General Secretariat of the Saudi Health. **Death studies journal-2020**
13. The Accuracy of Children Death Certificate by multiple causes in an Iranian hospital: A cross-sectional Study. **Death studies journal-2021**
14. Implementation of Regional COVID-19 Registry in Hormozgan (RCovidRH), Iran: Rationale and Study Protocol. **Digital Health journal-2020**
15. Attitude and Behavioural Intention in Adopting Latest Technologies: A Study of Health Professionals of Odisha, India Using TAM. **Health Informatics Journal.**

16. Development a National Minimum Data Set for Poisoning Registry in Iran. **International Journal of Health Planning and Management-2020**
17. Investigating the Antecedents of User Acceptance of Clinical Decision Support Systems: a Case from Saudi Arabia. **Journal of Decision Systems-2020**
18. Factors affecting health management information system data quality and use in SNNP Region, Ethiopia: qualitative study. **Journal of Healthcare Leadership-2021**
19. Level Of Health Information System's Data Quality And The Associated Factors Among Public Health Facilities Of Sidama Region, Southern Ethiopia. **Journal of Multidisciplinary Healthcare-2020**
20. Clinicians' Perceptions of Picture Archiving and Communication System (PACS) Use in Patient Care in Eastern Province Hospitals in Saudi Arabia. **Journal of Multidisciplinary Healthcare-2021**
21. Quality of death certificates and compliance with the World Health Organization standards in Hamadan-Iran during 2018-2019 periods. **Eastern Mediterranean Health Journal-2021**
22. Development of a core data set for pelvic floor disorder patients Registry. **LUTS journal**
23. Factors Affecting Electronic Medical Record System Implementation: A Scoping Review. **Informatics in Medicine Unlocked- 2022**
24. Common data elements and features of Brucellosis Health Information Management system. **Informatics in Medicine Unlocked- 2022**
25. Designing the Personal Health Record of Kidney Transplant Patients. **Informatics in Medicine Unlocked- 2022**
26. Design a Standardized Framework for Data Integration between Zoonotic Diseases Surveillance Systems. **Informatics in Medicine Unlocked- 2022**
27. The Hospital as a Sorting Machine. **Informatics in Medicine Unlocked- 2021**
28. Factors associated with major errors on death certificates. **Health care-2022**
29. Does the application of disease codes for the cause of death on death certificates reduce garbage codes? **INQUARY-2022**
30. Factors affecting the quality of medical records documenting. Hormozgan Medical Journal. Bandar Abbas, Iran.
31. Hidden threat in the incidence of medical errors. Hormozgan Medical Journal. Bandar Abbas, Iran.
32. Information Management in Iranian Maternal Mortality Surveillance System. electronic physician.
33. Evaluating the Usability of a Nationwide Pharmacy Information System in Iran: Application of Nielson's Heuristics. Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences

## G. Research Projects

1. User's Views about Hospital Information System of kodakan Teaching Hospital of Bandar Abbas  
**(Executive)**
2. Feasibility of telemedicine implementation in Hormozgan University of Medical Sciences**(Executive)**
3. Study of distribution of health and therapeutic services human resources and its relation with bed numbers in governmental hospitals of Hormozgan Province by Jini Coefficient within 2001-2008**(Executive)**
4. Study of Pattern of Resaulted to Hospitalize Diseases According to ICD in Educational Hospitals of Bandarabbas. **(cooperator)**
5. Evaluation of Educational needs of managers and head of financial-administrative department of Hormozgan University of Medical Sciences. **(cooperator)**
6. Survey of causes of Breed Loss in Bandarabbas and render of proposal for its **resolve.(cooperator)**
7. Study of Attitude and Affecting factors on major selection of paramedical students in Zahedan University of Medical Sciences. **(Executive)**
8. Reliability of Medical diagnoses coding with ICD-10 in Teaching Hospitals Affiliated to Zahedan University of Medical Sciences. **(Executive)**
9. survey of establishment of Total Quality Management in educational hospitals of Zahedan University of Medical Sciences in 2011. **(cooperator)**
10. Development a minimum data set of the information management system for burns.**(executive)**
11. Compliance Rate Of Laboratory Information System With The Information Needs Of users in Teaching Hospitals of Zahedan University of Medical Sciences: 2014. **(Executive)**
12. Evaluation of hospitals Information Systems of Educational Hospitals affiliated to Universities of Medical Sciences of Sistan and Baluchestan province: 2015. **(Executive)**
13. Factors affecting the adoption of cloud computing in teaching hospitals affiliated to Zahedan University of Medical Sciences. Ongoing project. **(Executive)**
14. Epidemiology, etiology, outcomes and costs of burn patients admitted in Khatam Al Anbiya hospital affiliated to Zahedan University of Medical Sciences from 2007 to 2016. **(Executive)**
15. The study of death certificate documentation quality in teaching hospitals of Zahedan University of Medical Sciences. **(Executive)**
16. Affecting factors on bring your own device (BYOD) policy in educational hospital affiliated to Zahedan University of Medical Sciences form healthcare workers perspective. **(Executive)**

## H. Presentations

### H.I. Domestic Conferences

#### Oral Presentations:

- 1- **Alipour J.** Affect of Computerization of Medical Record on Health Care Quality. Bandar Abbas, Iran.2008(**Oral presentation**)
- 2- **Alipour J.** development process of case-mix and types of its in different countries. Bandar Abbas, Iran. 2008(**Oral presentation**)
- 3-**Alipour J,** Nourozi S. Causes and guideline of prevention of addiction in educational environment. Islamic Azad University of Firoozabad.Iran, Firoozabad.7 Mar 2010.(**oral presentation**)
- 4-**Alipour J.** User's Views about Hospital Information System of Kodakan Teaching Hospital of Bandar Abbas. Bandar Abbas, Iran.24-26 February 2010 (**oral presentation**)
- 5-Aliabadi A, Akhlaghi F, **Alipour J,** Mahmoodian S. Comparative of Radiology Information System in Educational Hospitals of affiliated to Iran,Tehran, and Shahid Beheshti Universities of Medical Sciences. Bandar Abbas, Iran.24-26 February 2010 (**oral presentation**)
6. **Alipour J,** HayaviHaghighi MH, Karimi. Accepting the bring your own devices (BYOD) policy from the perspective of nurses in Zahedan Medical Sciences Teaching Hospitals. The third conference on information technology and health promotion with a focus on nursing Tehran, December 13-15, 2020. (**oral presentation**)

#### Poster Presentations:

- 1 -**Alipour J.** Accreditation of Health and Therapeutic Centers. Tabriz, Iran.2007 (**Poster**)
- 2-Yazdi V, **Alipour J.** Prerequisite of Implementation of IT in Health Care. Tabriz, Iran. 2007(**Poster**)
- 3-Ahmadi M, **Alipour J.** Comparative of Neoplasm Data, Complication, and Morphology of Coding Instruction by ICD-10 in Teaching Hospitals of Iran, Tehran, and Shahid Beheshti universities of Medical Sciences. Bandar Abbas, Iran.2008 (**Poster**)
- 4-Esmali M, **Alipour J.** Health Insurance: Correlation and Social Equanimity. Bandar Abbas, Iran.2008(**Poster**)
- 5- **Alipour J.** "Study of adhering degree of patients right in medical record department of educational hospitals of Hormozgan university of Medical Sciences". Bandar Abbas, Iran.24-26 Dec 2008.(**Poster**)
- 6- Hayavi M, **Alipour J.** Health Insurance: Expression of Correlation and Social Equity. The 6<sup>th</sup> National Congress On Recents in Medical and Paramedical in Esfahan: National Congress of Equity in Health System. Esfahan 11-12 Mar 2008.Iran(**poster**)
- 7- Hosseini S, **Alipour J.** "Analysis of Research Methodology used in Abstract of Article in First National Congress on Tobacco and Health in 2-4 Jan 2008". Iran, January 28-30 Kish Island . 2009 (**poster**)
- 8- **Alipour J.** Comparative Study of Informed Consent Principles in America, England and Australia. 28-30 May 2009. Tehran. Iran.(**poster**)

- 9-** Mastaneh Z, **Alipour J**. Determination of Medical Ethich correspondence of Iran with Other Countries. 28-30 may 2009. Tehran. Iran.( **Poster**)
- 10-**Mastaneh Z, **Alipour J** .Strategy of Medication Errores Decreasing. 28-30 may 2009. Tehran. Iran.( **Poster**)
- 11-Alipour J**. Information Management and Technology in Disaster Events. Bandar Abbas, Iran.24-26 February 2010. (**Poster**)
- 12-Alipour J**. Health Care Information System Standards and Method of Development. Bandar Abbas, Iran.24-26 February 2010. (**Poster**)
- 13- Alipour J**. Security in Health Care Information System. Bandar Abbas, Iran.24-26 February 2010. (**Poster**)
- 14-** Yazdiani A, Tahernezhad S, **Alipour J**. Clinical Decision Support System: Architecture Development & Challenges. Bandar Abbas, Iran.24-26 February 2010. (**Poster**)
- 15-** Dezhgani N, **Alipour J**. Information and Communication Technology: Tools for Progress of Health Care Continuum toward to Primary Care. Bandar Abbas, Iran.24-26 February 2010. (**Poster**)
- 16.** Ebrahimi S, Mehdipour Y, **Alipour J**, Bostani M. Exploring the Possibility of Using Distance Learning for Nurses in Zahedan University of Medical Sciences. Depiction of *Health.Tabriz, Iran. 21-22 september 2016.*( Poster)
- 17.** Ebrahimi S, Mehdipour Y, **Alipour J**, Bostani M. Exploring the Possibility of Using Distance Learning for Nurses in Zahedan University of Medical Sciences. Depiction of *Health.2016;7(3).77.1<sup>st</sup> annual conference on Health Information Technology. 21-22 september 2016: Tabriz, Iran. ( Poster)*
- 18.** Ebrahimi S, Mehdipour Y, , Karimi A, **Alipour J** .Compare the performance of decision tree algorithm with Bayesian networks to predict stroke. Depiction of *Health. 2016;7(3).9. 1<sup>st</sup> annual conference on Health Information. 21-22 september 2016: Tabriz, Iran.*( Poster)
- 19.Madani T, Aipour J, Ahmadi M.** Development of disability electronic health record . 6th National Conference on Health Information Management. Ahvaz. 2018/02/21-22.
- 20. Alipour J**, HayaviHaghighi MH, Karimi. Factors Affecting Cloud Computing Acceptance in Teaching Hospitals of Zahedan University of Medical Sciences: Nurses' Perspectives The third conference on information technology and health promotion with a focus on nursing. Tehran, December 13-15, 2020.

## **H.II. International Conferences.**

## **I. Students Supervised**

2018 MSc in Health Information Technology Designing a Conceptual Model of Electronic Health Record for Disabled People, Iran University of Medical Sciences.

2019 MSc in Health Care Management-Examining Health Workers' Point of View on Data Quality and Use in Primary Health Care at Rasht City in 2019. Shahid Beheshti University of Medical Sciences.

2022 (General dentistry) Evaluation of changes in components of complement system in periodontal patients and healthy people :a meta-analysis study. Zahedan University of Medical Sciences.

2022 (General dentistry) Evaluation the risk of preeclampsia in periodontal patients compared with healthy individuals: a meta-analysis study

## **J. Scientific-Executive Records**

2010-2012 Director of Virtual Education in Zahedan University of Medical Sciences.

2007- 2010 Library Administer of Nursing, Midwifery, and Paramedical Faculty in Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas.

2008-2010 Electronic Information Interchange and Informatic Administer of Nursing, Midwifery, and Paramedical Faculty in Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas.

## **K. Honors, Awards and Inventions**

### **L. Professional Memberships**

2010-2011 Director of Virtual Education in Zahedan University of Medical Sciences.

2015- 2016 Member of National Committee of Management of Care Statistical and Information

2015- present Member of Research committee, Paramedical school, Zahedan university of medical sciences

### **M. Research Interests**

- 1- Classification and Nomenclature Systems of Diseases and Procedures
- 2- Health Information System
- 3- Health Information Management
- 4- Health Information Technology
- 5- Electronic Health Record
- 6- Data quality in health information systems

### **N. Cultural & Social Activities**



## **O. Referee**

**Dr Maryam Ahmadi**

Faculty of management and medical information sciences, iran university of medical sciences, Tehran, Iran

**Dr Afsaneh Karimi**

Faculty of Paramedical School, Zahedan university of medical sciences, Zahedan, Iran

**Dr Mohammad Hossein Hayavi Haghghi**

Faculty of Paramedical School, Hormozgan university of medical sciences, Bandarabbas, Iran