

نام و نام خانوادگی : مریم جهانبخش

رشته تحصیلی : مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی

مرتبه علمی: استادیار

مقطع تحصیلی : دکترای تخصصی

دانشگاه محل خدمت: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

تلفن همراه: ۰۹۱۳۳۲۱۵۳۵۱

تلفن محل کار: ۳۷۹۲۵۱۵۵

Email:jahanbakhsh@mng.mui.ac.ir

لاین تحقیقاتی : مدیریت اطلاعات در نظام سلامت

سوابق تحصیلی :

الف) تحصیلات عالی

مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال ورود	سال فراغت	معدل
کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۷۶	۱۳۷۸	۱۸/۵
کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی بهشتی	۱۳۷۸	۱۳۸۰	۱۹/۰۵
کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بهشتی	۱۳۸۱	۱۳۸۴	۱۸/۹۸
دکترای	دانشگاه علوم پزشکی بهشتی	۱۳۸۸	۱۳۹۴	۱۸/۸

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان	مقطع تحصیلی	نمره
مطالعه تطبیقی سیستم دیابت رجیستری بیمارستانی در کشورهای منتخب و آرایه الگو برای ایران	کارشناسی ارشد	۱۹/۵
مدل معماری پرونده الکترونیک سلامت مختصر	دکتری	۱۸/۸۵

تشویق و تقدیر:

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اهداکننده	مقطع تحصیلی/اسمت
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دع پ اصفهان	ریاست دانشگاه	کاردانی
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشکده	کارشناسی
لوح تقدیر	برگزاری کارگاه روش تحقیق	دع پ شهید بهشتی	ریاست کمیته های دانشجویی دانشگاه	کارشناسی ارشد
تقدیر نامه	ارتقا کیفیت آموزشی بالاخص در زمینه دوره های کارآموزی	دانشکده مدیریت واطلاع رسانی اصفهان	ریاست دانشکده	کارشناس آموزشی گروه
تقدیر نامه	استادنمونه منتخب دانشجویی	دانشکده مدیریت واطلاع رسانی اصفهان	ریاست دانشکده	کارشناس آموزشی گروه-هیات علمی (۵ سال متوالی)
تقدیر نامه	کسب رتبه یک کشوری	در دکترای مدیریت اطلاعات بهداشتی	وزیر	دکتری
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دانشگاه پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشگاه	دکتری
لوح تقدیر	کسب رتبه اول	دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشکده	دکتری
تقدیر	داور نمونه مقالات	دانشکده مدیریت واطلاع رسانی اصفهان	ریاست دانشکده	هیات علمی
تقدیر	دانشجوی نمونه	دانشگاه پیراپزشکی شهید بهشتی	ریاست دانشگاه	دکتری(۲ سال متوالی)

واحد درسی	مقطع تحصیلی	محل تدریس	سال تدریس
مدارک پزشکی ۲	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۴-۱۳۸۵
بایگانی تخصصی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۴-۱۳۸۸
بایگانی پزشکی	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۴-۱۳۸۵
سیستم های رایج طبقه بندی بیماریها و اقدامات	کاردانی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	از ۱۳۸۵ تا کنون
مدارک پزشکی ۳	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۸۶-۱۳۸۷
اصطلاحات پزشکی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	از ۱۳۸۶ تا کنون
فناوری اطلاعات سلامت	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	از ۱۳۸۹ تا کنون
کارآموزی	کاردانی و کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	از ۱۳۸۴ تا کنون
اصطلاحات پزشکی	-	انجمن پرستاری استان اصفهان	۱۳۸۷
کاربرد فناوری اطلاعات	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	از ۱۳۹۲ تا کنون
مدیریت سیستم اطلاعات	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۱ تا کنون
انفورماتیک پزشکی	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۲
فن آوری ارتباطات بهداشتی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	از ۱۳۹۲ تا کنون
کیفیت داده ها	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۴ تا کنون
مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی	دکترای کتابداری	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۵ تا کنون
پرونده الکترونیک سلامت	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۳ تا کنون
مدیریت فن آوری در حوزه سلامت	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۹۴ تا کنون

تالیف کتب:

ویراستاری کتاب زبان تخصصی HIM-۱۳۹۲-ناشر:دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
ویراستاری کتاب زبان تخصصی IT-۱۳۹۲-ناشر:دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
ویراستاری کتاب زبان تخصصی Medical Records-۱۳۹۱-ناشر:دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
تحلیلی بر بحران کووید ۱۹ در ایران و جهان- ۱۳۹۹- تیمورزاده

راهنمایی پایان نامه:

ارزیابی کاربردپذیری وب سایت های بیمارستان های دولتی و خصوصی شهر اصفهان در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۵
ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستانی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بر اساس شاخص های ارزیابی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی در سال ۱۳۹۴
ارزیابی عوامل مؤثر بر پذیرش و استفاده از سیستم های آرشیو و مخبره تصاویر پزشکی با استفاده از توسعه نظریه یکپارچه پذیرش و استفاده از فن آوری در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان سال ۱۳۹۷
بررسی آمادگی یادگیری الکترونیک استادان و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۷
شناسایی و اولویت بندی عوامل مرتبط با آمادگی بیمارستان ها در استفاده از Bring Your Own Device
پیش بینی سلامت روان در دانش آموزان ۱۳ تا ۱۸ سال بر اساس تغذیه، فعالیت فیزیکی و اوقات فراغت با استفاده از تکنیک های داده کاوی

مشاوره پایان نامه:

ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستان های اصفهان بر اساس مدل دلن و مک لین، ۱۳۹۰
ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستان های اصفهان بر اساس TAM، ۱۳۹۰
ارزیابی سیستم های اطلاعات آزمایشگاه بیمارستان های اصفهان بر اساس استانداردهای ASTM، ۱۳۹۱
بررسی تاثیر تحلیل کمی و کیفی پرونده های بستری در کسورات: یک مطالعه داخلی، ۱۳۹۲
ارزیابی آمادگی پیاده سازی سیستم پرونده الکترونیک پزشکی در بیمارستان های شهر اصفهان، ۱۳۹۳
ارزیابی سیستم اطلاعات بیمارستانی بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان بر اساس استاندارد کمیسیون صدور مجوز فن آوری اطلاعات سلامت"، ۱۳۹۳
.۱

سخنرانی و آرایه پوستر در سمینارهای خارجی:

1. Challenges of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan: World Conference on IT Istanbul-2010
2. Opportunities of EHR Implementation in Isfahan: World Conference on IT Istanbul-2010
3. Software Quality: The Medical Record Practitioners' Point of View, 2012, Kuala Lumpur
4. Effect of Academic Training on the Health Information Technology Students Computer Literacy in Isfahan University of Medical Sciences. 9th International Telemedicine Conference. 2013, Jaipur.

سخنرانی در سمینارهای داخلی:

۱. همایش حوادث و بلایا، ۱۳۸۸ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۲. بررسی نرم افزارهای مورد استفاده در بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان از دیدگاه کاربران، اولین کنگره ملی فناوری اطلاعات، ۱۳۸۸ دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۳. نقش اطلاعات در حاکمیت بالینی، همایش علوم پایه در سلامت، ۱۳۹۰، دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی
۴. بررسی عوامل موثر بر پذیرش EMR در پلی کلینیک اصفهان مبنی بر مدل TAM، ۱۳۹۱، دانشگاه امیرکبیر
۵. طراحی مجدد فرم پذیرش و خلاصه ترخیص بر اساس نیازسنجی اطلاعاتی انجام شده در بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان-۱۳۹۱، ۱۳۹۳، وزارت بهداشت
۶. همایش ملی فناوری اطلاعات در حوزه های توسعه علمی و کیفیت سلامت؛ موسسه آموزش عالی غیر دولتی- غیر انتفاعی مجازی فاران مهر دانش (به عنوان سخنران کلیدی)، ۱۳۹۶

ارایه پوستر در سمینارهای داخلی:

۱. دومین همایش سراسری پیشگیری از خطاهای پزشکی، ۱۳۸۶ دانشگاه علوم پزشکی لرستان
۲. همایش سراسری علوم انسانی و سلامت، ۱۳۸۶ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۳. سمینار سراسری عدالت در نظام سلامت، ۱۳۸۷ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۴. سمینار حوادث غیرمترقبه، ۱۳۹۰ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (پوستر برگزیده): DSS در مدیریت بحران- چگونه گردآوری اطلاعات مصدومان حوادث غیر مترقبه را تسهیل و تسریع نماییم؟
۵. داده کاوی و کاربرد آن در سلامت، اولین همایش انفورماتیک سلامت، دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰
۶. ارزیابی عوامل موثر بر کاربری پکس بر مبنای وب بر اساس مدل UTAUT در بیمارستان کاشانی، همایش تبریز، ۱۳۹۵
۷. کنگره انفورماتیک پزشکی، حداقل مجموعه داده ها اساس سیستم رجیستری، مشهد ۱۳۹۵
۸. کنگره انفورماتیک پزشکی، ارتقا کیفیت رجیستری ها، مشهد ۱۳۹۵
۹. کنگره انفورماتیک پزشکی، ایجاد و توسعه رجیستری های ملی...، مشهد ۱۳۹۵
۱۰. کنگره انفورماتیک پزشکی، توسعه نرم افزار خودمراقبتی همراه برای ایران، مشهد ۱۳۹۵
۱۱. کنگره انفورماتیک پزشکی، معرفی پورتال بیماران دیابت نوع یک پیاده سازی شده بر بستر پرونده الکترونیک مشهد ۱۳۹۵
۱۲. کنگره انفورماتیک پزشکی، بررسی میزان استفاده، سهولت و رضایت پزشکان از پرونده الکترونیک شرکت نفت، مشهد ۱۳۹۵
۱۳. اولین همایش فناوری اطلاعات و ارتقاء سلامت، مطالعه تطبیقی مجموعه حداقل داده های افسردگی در کشورهای منتخب و ارایه ی الگو برای ایران، تهران ۱۳۹۷
۱۴. ارزیابی زیرسیستم مدیریت اطلاعات سلامت بر اساس شاخص های ارزیابی وزارت... با استفاده از شیوه تحلیل سلسله مراتبی. دومین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی، تهران ۱۳۹۷

رتبه در جشنواره ها:

۱. ساماندهی کارآموزی با استفاده از اعضای هیات علمی تمام وقت، جشنواره شهید مطهری، ۱۳۸۸
۲. چشم اندازی بر کارآموزی گروه مدارک پزشکی از سال ۱۳۸۵ تا کنون، جشنواره شهید مطهری، ۱۳۸۹

شرکت در کارگاهها:

۱. کارگاه روش تحقیق در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۷۹)
۲. کارگاه انتخاب مقالات الکترونیکی (۱۳۸۵)

۳. کارگاه تحقیق در عملیات (۱۳۸۵)
۴. کارگاه INLM (۱۳۸۷)
۵. کارگاه توانمندسازی مدیران (۱۳۸۷)
۶. کارگاه endnote (۱۳۸۸)
۷. کارگاه نقل و انتقالات دانشجویان (۱۳۸۸)
۸. کارگاه معرفت افزایی-ولایت فقیه، ۱۳۹۰
۹. کارگاه معرفت افزایی-عقل و علم، ۱۳۹۱
۱۰. کارگاه تحلیل عاملی مقدماتی، ۱۳۹۱
۱۱. کارگاه Excel، ۱۳۹۱
۱۲. کارگاه SPSS، ۱۳۹۲
۱۳. کارگاه مطالعات کیفی، ۱۳۹۲
۱۴. کارگاه داده کاوی، ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲
۱۵. کارگاه هوش هیجانی، ۱۳۹۴
۱۶. کارگاه آینده پژوهی، ۱۳۹۴
۱۷. کارگاه طراحی سوال با نرم افزار دانشگاه، ۱۳۹۴
۱۸. کارگاه سازمان شاد، ۱۳۹۵
۱۹. کارگاه تدریس خلاقانه، ۱۳۹۶
۲۰. کارگاه های توانمند سازی مرتبط با آموزش

تدریس در کارگاهها:

۲۱. کارگاه مقاله نویسی علمی در علوم پزشکی (۱۳۸۷)
۲۲. کارگاه مقاله نویسی علمی در علوم پزشکی (۱۳۸۸)
۲۳. کارگاه قواعد کدگذاری بیماری ها، بیمارستان شریعتی، ۱۳۸۸
۲۴. کارگاه قواعد بایگانی اسناد پزشکی، مرکز بهداشت شماره ۱، ۱۳۸۸
۲۵. کارگاه اخلاق پزشکی در حرفه مدارک پزشکی، مرکز بهداشت شماره ۱، ۱۳۸۸
۲۶. کارگاه پرونده الکترونیک سلامت در دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی، ۱۳۸۹
۲۷. کارگاه HIS، معاونت درمان، ۱۳۸۹
۲۸. کارگاه قواعد کدگذاری بیماری ها، ۱۳۸۹
۲۹. کارگاه قواعد کدگذاری بیماری ها، ۱۳۹۰
۳۰. کارگاه مقاله نویسی علمی در علوم پزشکی، ۱۳۹۱
۳۱. کارگاه سیستم های طبقه بندی و نامگذاری برای دستیاران پزشکی اجتماعی، ۱۳۹۱
۳۲. کارگاه کدگذاری با ICD-O معاونت درمان، ۱۳۹۲
۳۳. کارگاه قواعد کدگذاری بیماری ها، ۱۳۹۳
۳۴. کارگاه شاخص های بهداشتی مبنی بر ICD، ۱۳۹۳
۳۵. کارگاه مقاله نویسی، ۱۳۹۳
۳۶. کارگاه قواعد مستندسازی و داده با کیفیت، معاونت درمان، ۱۳۹۴

فعالیت های اجرایی:

۱. رابط کمیته پژوهشی دانشکده پیراپزشکی و دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۰

۲. عضو کمیته گزینش منابع کتابخانه دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی از ۱۳۸۵ تا کنون
۳. مسول کارآموزی گروه مدارک پزشکی از ۱۳۸۴ تا کنون
۴. عضو شورای پژوهشی فناوری اطلاعات سلامت، ۱۳۸۸
۵. نماینده EDO گروه مدارک پزشکی از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹
۶. نماینده گروه در پروژه IEFQM در دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی، ۱۳۸۸
۷. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان "مقایسه بایگانی الکترونیکی و سنتی در استان های شیراز، اهواز و اصفهان" ۱۳۸۹
۸. استاد مشاور دانشجویان فناوری اطلاعات، ۱۳۸۹ تا کنون
۹. عضو هیات اجرایی سمینار انفورماتیک پزشکی دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۹
۱۰. عضو کارگروه تهیه فرهنگ سلامت معاونت پژوهشی دانشگاه، ۱۳۸۹
۱۱. دبیر علمی کارگاه آموزش EMR برای پزشکان در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۰
۱۲. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان "مطالعه تطبیقی شیوه های ذخیره سازی و امحا"، ۱۳۹۰
۱۳. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان "ارزیابی آمادگی بیمارستان های منتخب شهر اصفهان برای پیاده سازی پرونده الکترونیک سلامت در سال ۱۳۹۰"، ۱۳۹۱
۱۴. عضو کمیته فنی ISO در وزارت بهداشت، ۱۳۹۱
۱۵. نماینده EDO گروه مدیریت و فناوری اطلاعات، ۱۳۹۲
۱۶. مسوول EDO دانشکده از ۱۳۹۳ تا کنون
۱۷. نماینده باشگاه فناوران جوان در دانشکده از ۱۳۹۳
۱۸. عضو کارگروه آمار مبتنی بر تحول نظام سلامت، ۱۳۹۳
۱۹. استاد مشاور انجمن دانشجویی فن آوری اطلاعات سلامت از ۱۳۹۴ تا کنون
۲۰. عضو کمیته اخلاق دانشکده، ۱۳۹۸
۲۱. دبیر ستاد پرونده الکترونیک سلامت ناحیه ۴، ۱۳۹۸
۲۲. عضو هیات تحریریه مجله applications of health information technology، ۱۳۹۸
۲۳. عضو کمیته اعتباربخشی آموزش دانشکده، ۱۳۹۶

طرح ها و مقالات مصوب :

- مجری طرح پژوهشی :
 ۱. بررسی میزان آگاهی کدگذاران از قواعد و اصول کدگذاری تشخیص ها و اقدامات پزشکی در بیمارستان های اصفهان ، ۱۳۸۵
 ۲. بررسی نرم افزارهای مورد استفاده در بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان از دیدگاه کاربران، ۱۳۸۶
 ۳. نیازسنجی آموزشی شاغلان مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان، ۱۳۸۷
 ۴. فرصتها و چالش های پرونده الکترونیک سلامت در استان اصفهان، ۱۳۸۸
 ۵. ارزیابی عوامل موثر بر کاربری پکس بر مبنای وب بر اساس مدل UTAUT در بیمارستان کاشانی، ۱۳۹۳
 ۶. ارزیابی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان با مدل EMRA، ۱۳۹۳
 ۷. طراحی مجدد فرم پذیرش و ترخیص، ۱۳۹۳

- همکار طرح پژوهشی :

۱. طراحی پرونده پزشکی برای مصدومان حوادث غیر مترقبه، ۱۳۸۵
۲. رابطه کیفیت زندگی کاری و بهره وری کارکنان بخش مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان، ۱۳۹۴.

- مقالات چاپ شده در مجلات داخلی:

۲. نظام اطلاعات بالینی دیابت در چند کشور. مجله مدیریت اطلاعات سلامت « (پیاپی ۵)، بهار و تابستان ۱۳۸۵ شماره ۱
۳. مطالعه تطبیقی نظام اطلاعات دیابت در کشورهای منتخب و ارابه الگو برای ایران : مجله مدیریت و اطلاعات در بهداشت و درمان، ۱۳۸۶
۴. جایگاه مدارک پزشکی در بررسی خطاهای پزشکی : پوستر در همایش سراسری پیشگیری از خطاهای پزشکی ۱۳۸۶،
۵. پرونده پزشکی ابزار مدیریت خطر : پوستر در همایش سراسری علوم سلامت، ۱۳۸۶
۶. اصول راهنما و شاخص های ارزیابی عدالت در برنامه توسعه هزاره، پوستر در سمینار سراسری عدالت در نظام سلامت، ۱۳۸۷
۷. طراحی پرونده مصدومان حوادث غیرمترقبه گامی به سوی مدیریت بحران: مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹
۸. بررسی میزان آگاهی کدگذاران از قواعد و اصول کدگذاری تشخیص ها و اقدامات پزشکی در بیمارستان های شهر اصفهان: مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹
۹. طراحی حداقل مجموعه داده های دیابت شیرین : مبنای شاخص های اثربخشی مدیریت دیابت: مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۸۹
۱۰. نیازسنجی آموزشی کارکنان مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان، مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی، ۱۳۸۹
۱۱. ارزیابی سیستم های اطلاعات بیمارستان های اصفهان با مدل دلتا و مک لین، مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۹۰
۱۲. داده کاوی و کاربرد آن در سلامت، مجله مدیریت اطلاعات سلامت، ۱۳۹۱
۱۳. نرم افزارهای مورد استفاده در بخش مدارک پزشکی بیمارستان های آموزشی شهر اصفهان از دیدگاه کاربران مجله مدیریت اطلاعات سلامت. دوره ۹، شماره ۶، ۱۳۹۱ (شماره پیاپی ۲۸)
۱۴. عوامل موثر بر پذیرش و استفاده از سیستم پرونده پزشکی الکترونیک (EMR) در پلی کلینیک مرکزی صنعت نفت اصفهان با استفاده از مدل پذیرش تکنولوژی (TAM). فصلنامه بیمارستان، سال دوازدهم، شماره ۴، ۱۳۹۲
۱۵. بررسی تحلیلی و مقایسه کیفیت سیستم های اطلاعات بیمارستانی بر اساس مدل دلتا و مک لین در بیمارستان های خصوصی شهر اصفهان. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد. دوره ۱۵ شماره ۶ صفحات ۷۸-۱۳۹۳، ۸۵
۱۶. چگونه چالش های پیاده سازی پرونده ی الکترونیک سلامت را هموار کنیم؟: یک مطالعه ی کیفی در اصفهان. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. سال یازدهم، شماره ۲ (پیاپی ۳۶)، خرداد و تیر ۱۳۹۳
۱۷. ارزیابی عملکرد سیستم اطلاعات آزمایشگاه براساس استانداردهای انجمن ملی آمریکا. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی. (پیاپی ۳)، ۱۳۹۴ شماره ۱
۱۸. ارزیابی الزامات امنیت و محرمانگی اطلاعات در پیاده سازی سیستم پرونده پزشکی الکترونیک در بیمارستان های شهر اصفهان سال ۱۳۹۳. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران. تیر ۱۳۹۴ شماره ۱۲۶
۱۹. مدل معماری برای ساختار پرونده الکترونیک سلامت مختصر. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. شماره ۴. ۱۳۹۵
۲۰. طراحی مجدد فرم پذیرش و خلاصه ترخیص بر اساس نیازسنجی اطلاعاتی انجام شده در بیمارستانهای آموزشی شهر اصفهان. مجله اطلاع رسانی نوین پزشکی. ۱۳۹۵. (۲)۲

۲۱. آینده جایگاه‌های شغلی رشته فناوری اطلاعات سلامت و صلاحیت‌های حرفه ای شاغلان. مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی. ۱۷(۷).۱۳۹۶
۲۲. ارزیابی زیرسیستم پرونده ی پزشکی الکترونیک بیمارستان های آموزشی بر اساس شاخص‌های ارزیابی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با استفاده از شیوه ی تحلیل سلسله مراتبی در سال ۱۳۹۵. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. شماره ۴۵۳. ۱۵۰۹-۱۵۱۴. ۱۳۹۶
۲۳. بررسی مولفه های حقوقی قراردادهای برون سپاری خدمات بخش مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. مجله مدیریت اطلاعات سلامت « (پیاپی ۵۶)، مهر و آبان ۱۳۹۶
۲۴. ایجاد محتوای فهرست الکترونیک مشکلات بیمار و چالش های آن: مطالعه موردی. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. (پیاپی ۵۴)، خرداد و تیر ۱۳۹۶ شماره ۲
۲۵. ارزیابی مقایسه ای وب سایت های بیمارستان های دولتی و خصوصی شهر اصفهان. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. (پیاپی ۵۷)، آذر و دی ۱۳۹۶ شماره ۵
۲۶. بررسی و طبقه‌بندی مشخصه‌های کاربردی در تکنیک شبکه‌ی عصبی به منظور تشخیص بیماری‌های ایسکمیک قلبی: مروری سیستماتیک. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. سال سی و پنجم. شماره ی ۰۶۴ هفته ی چهارم بهمن ماه ۱۳۹۶
۲۷. شناسایی شاخصهای کلیدی عملکرد سیستم اطلاعات بیمارستان برای بهینه کاوی؛ یک مطالعه کیفی. راهبردهای مدیریت در نظام سلامت. سال سوم. شماره ۱، ۱۳۹۷.
۲۸. رابطه کیفیت زندگی کاری و بهره وری کارکنان بخش مدیریت اطلاعات سلامت در بیمارستانهای آموزشی شهر اصفهان. راهبردهای مدیریت در نظام سلامت. سال چهارم. شماره ۲، ۱۳۹۸.
۲۹. بررسی میزان تحقق پیامدهای استفاده از سامانه یکپارچه بهداشت. مجله تحقیقات نظام سلامت. ۱۳۹۹.
۳۰. سیاستگذاری برای به کارگیری رویکرد Bring your own device در همه گیری کووید ۱۹: بیان دیدگاه. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. سال هفدهم/ شماره دوم/ خرداد و تیر ۱۳۹۹.
۳۱. ارتباط بین تغذیه، اوقات فراغت و فعالیت فیزیکی با سلامت روان ایده آل دانش آموزان ۱۳ تا ۱۸ سال در ایران با استفاده از تکنیک بیزین ساده زمستان ۱۳۹۹، دوره ۶، شماره ۴؛ از صفحه ۴۲ تا صفحه ۴۹.
- ۳۲.

- مقالات چاپ شده در مجلات انگلیسی:

1. Challenges of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan :Istanbul- ۲۰۱1-Elsevier
2. oppurtunities of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan :Istanbul- ۲۰۱1- Elsevier
3. E-health Implementation Challenges in Iranian Medical Centres: A Qualitative Study in Iran -Telemedicine and e-Health:2013
4. Investigation of Retention and Destruction Process of Medical Records in Isfahan's Hospitals and Codifying Appropriate Guidelines" Education & Health promotion Journal. V2.2013
5. Electronic Medical Record in Central Polyclinic of Isfahan Oil Industry: a Case Study Based on Technology Acceptance Model. ACTA INFORM MED. 2013 Mar; 21(1): 2
6. Comparison of Substance Dependence Treatment Information System (SDTIS) in America, England, and Iran'- Education & Health promotion Journal. 2014, IP: 176.102.251.9]

7. Developing health information documentation in disaster. *International Journal Health System and Disaster Management*. 2014 ; 1 (1) : 11-15
8. Users' acceptance and attitude in regarding electronic medical record at central polyclinic of oil industry in Isfahan, Iran. *Journal of Education and Health Promotion | Vol. 1 | October 2013*.
9. An Assessment and Comparison of Information Quality of Hospital Information Systems in Medical-Teaching Hospitals of the City of Isfahan Based on DeLone and McLean's Modified Model. *Life Science Journal* 2014 ;1 1(9).
10. An analytical study on burns in Isfahan province from 2009 to 2011 focusing on ICD-10. *International Journal of Health System and Disaster Management | Vol. 2 | Issue 2 | Apr-Jun 2014*.
11. A Survey on the Users' Satisfaction with the Hospital Information Systems (HISs) based on DeLone and McLean's Model in the Medical-Teaching Hospitals in Isfahan City. *ACTA INFORM MED*. 2014 JUN 22(3): 179-182 / ORIGINAL PAPER.
12. The status of hospital information systems in Iranian hospitals. *Acta Informatica Medica* 08/2014; 22(4):268-75.
13. Assessing the performance of the radiology information systems in use in the teaching hospitals of Isfahan city based on the Great Britain's royal college of radiologists' guidelines. *International Journal of Research in Medical Sciences*. 11/2014; 2(4):1320-1324.
14. The study of inpatient medical records on hospital deductions: An interventional study N Tavakoli, M Jahanbakhsh, M Akbari, M Baktashian, A Hasanzadeh, *Journal of education and health promotion* 4
15. Analysis of the quality of hospital information systems in Isfahan teaching hospitals based on the DeLone and McLean model S Saghaeiannejad-Isfahani, S Saeedbakhsh, M Jahanbakhsh, M Habibi *Journal of education and health promotion*
16. Electronic Health Record Architecture: A Systematic Review M Jahanbakhsh, R Rabiei, F Asadi, H Moghaddasi *Journal of Paramedical Sciences* 7 (3), 29-36
17. Assessment of the hospital information system in compliance with Certification Commission for Healthcare Information Technology standard at Isfahan University of Medical Sciences' academic hospitals M Jahanbakhsh, A Ehteshami, A Shafiei *International Journal of Educational and Psychological Researches* 2 (2), 105
18. Telemedicine operational feasibility in selected hospitals of Isfahan University of Medical Sciences in 1393 S Saghaeiannejad-Isfahany, M Jahanbakhsh, A Shayan *International Journal of Health System and Disaster Management* 3 (4), 189
19. Readiness Assessment of Tele-ICU implementation in Technical and Human Aspects in Teaching Hospitals with ICUs Affiliated to Isfahan University of Medical Sciences in 2015.2016
20. The maturity assessment of hospital information systems based on Electronic Medical Record Adoption Model – A comparison between private and governmental hospitals 2017, Vol. 6, No. 2
21. A study of picture archiving and communication system adoption in one hospital: Applying the unified theory of acceptance and use of technology model *J Edu Health Promot* 2018, 7:103
22. Maryam Jahanbakhsh, Hamid Reza Peikari, Farzaneh Hazhir, Sakineh Saghaeiannejad-Isfahani. An investigation into the effective factors on the acceptance and use of integrated health system in the primary health-care centers. *Journal of Education and Health Promotion*. 10.2018.

23. Maryam Jahanbakhsh, Asghar Ehteshami, Shekoufeh Afkhami. Developing “Aryan:” Diabetes self-care mobile application. *International journal of preventive medicine*. 10.2019.
24. H Bagherian, M Jahanbakhsh, N Tavakoli. A review on the use of operational research techniques in the medical records department. *Proceedings of Singapore Healthcare* 29 (1), 42-49.2020.
25. M Shabazi, M Amini Rarani, S Tahmasebian, M Jahanbakhsh BYOD and its Application in the Healthcare Environment. M Shabazi, M Amini Rarani, S Tahmasebian, M Jahanbakhsh. *Applied Health Information Technology*. 2020.
26. Maryam Jahanbakhsh, Hasan Ashrafi-Rizi, Majid Jangi, Mohammad Sattari Big data in COVID-19 surveillance system: A commentary 9(1). 2020.
27. Maryam Jahanbakhsh, Hossein Bagherian, Nahid Tavakoli, Asghar Ehteshami, Mohammad Sattari, Sakineh Saghaeian Nejad Isfahani, Majid Jangi. The role of virtual social networks in shaping people's attitudes toward COVID-19 in Iran. *Journal of Education and Health Promotion* 10.2021.