

مروی بر روش تحقیق نویسنده‌گان مقالات مجله علمی پژوهشی بیمارستان طی دو سال اخیر

عباس جهانگیری^{۱*}، محمد جهانگیری^۲

تاریخ دریافت: ۹۷/۱۰/۹ تاریخ پذیرش: ۹۸/۵/۱

چکیده:

زمینه و هدف: مطالعه‌ی روش‌های پژوهش مقالات چاپ شده در یک مجله یکی از مهمترین شیوه‌ها برای ارتقای کمی و کیفی آن مجله می‌باشد. هدف از این تحقیق بررسی روش تحقیق مقالات مجله‌ی علمی پژوهشی بیمارستان بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه‌ی توصیفی روش پژوهش تمامی مقالات چاپ شده در مجله‌ی علمی پژوهشی بیمارستان از پاییز ۹۵ تا پاییز ۹۷ از حیث کیفی یا کمی بودن، میدانی یا کتابخانه‌ای بودن، نحوه‌ی گردآوری داده‌ها، نرم افزار تحلیل داده‌ها، محل انجام تحقیق، ماهیت تحقیق (توصیفی، تحلیلی و ... بودن)، موضوع و همچنین از حیث تعداد نویسنده‌گان مورد بررسی قرار گرفته شد.

نتایج: داده‌های ۵۵/۳۹ درصد مقالات کیفی تبدیل شده به کمی، ۶/۰۶ درصد مقالات به صورت توصیفی-تحلیلی، داده‌های ۶۸/۲۴ درصد مقالات به صورت میدانی، ۵۱/۷۶ درصد مقالات از ابزار پرسشنامه، ۵۲/۰۸ درصد مقالات از نرم افزار SPSS، محل انجام ۴۵/۴۵ درصد مقالات استان تهران و نهایتاً ۲۳/۵۳ درصد مقالات سیاست گذاری، برنامه ریزی، رهبری و مدیریت در بیمارستان‌ها بود.

نتیجه گیری: اکثر نویسنده‌گان مقالات طی دوره زمانی ذکر شده، از یک روش تحقیق بسیار مشابه پیروی نموده‌اند. لذا ایجاد تنوع در ماهیت تحقیقات، جایگزین نمودن دیگر روش‌های جمع‌آوری اطلاعات به جای پرسشنامه، انجام تحقیقات کتابخانه‌ای بیشتر و همچنین محدود نکردن محل تحقیقات به استان تهران مهمترین پیشنهادهایی به محققین آتی می‌باشد.

کلمات کلیدی: روش تحقیق، مقاله، مجله، بیمارستان، علوم پزشکی.

^۱ باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد خمین، دانشگاه آزاد اسلامی، خمین، ایران. (نویسنده مسئول) پست الکترونیک: jahangirieng@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۳۶۴۷۹۲۴۶۶

^۲ کارشناس ارشد مهندسی بهداشت حرفه‌ای، سازمان تامین اجتماعی، مدیریت درمان استان مرکزی، بیمارستان امام خمینی (ره)، اراک، ایران.

مقدمه

همکارانش^۱ در سال ۲۰۱۲ که طی آن مقالات حوزه سلامت را از نظر کمی و کیفی مورد بررسی قرار داده اند(۸) و یا ولایت و همکارانش در سال ۱۳۸۵ که به بررسی مقالات مجله علمی- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران پرداخته اند(۹) و یا میرضایی و همکارانش در سال ۱۳۹۵ که به بررسی کمی و کیفیت متداول‌بیشتر مقالات مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود پرداخته اند(۲) اشاره کرد.

مجله‌ی علمی پژوهشی بیمارستان یکی از مجلات متعلق به انجمن علمی اداره امور بیمارستان‌ها است که با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران به انتشار تازه‌ترین یافته‌های علمی پژوهشی محققین در قالب مقاله در حوزه‌ی مدیریت و اقتصاد نظام سلامت از جمله تحقیقات مربوط به تعالی خدمات بالینی، خدمات پرستاری، تامین تسهیلات و تاسیسات بیمارستانی و تجهیزات پزشکی، امور غذا و دارو و نظام‌های بیمه‌ای و شیوه‌های پرداخت، ایمنی بیماران به ویژه در حوزه بیمارستان می‌پردازد(۱۰). با توجه به اینکه تا کنون روش تحقیق نویسنده‌گان مقالات منتشر شده در این مجله مورد مرور و بررسی محققین قرار گرفته نشده است، لذا هدف از این تحقیق بررسی روش تحقیق مقالات این مجله بود تا مشخص گردد که نویسنده‌گان این مجله از کدام یک از روشهای، شیوه‌جمع آوری داده‌ها، ابزار پژوهش و تحلیل داده‌ها استفاده نموده اند و همچنین سایر موارد از جمله محل انجام تحقیق، حیطه‌ی موضوعاتی مقالات و غیره مورد بررسی قرار گیرد تا به موجب آن زمینه‌های تحول در روش پژوهش و انجام فعالیت‌های پژوهشی مولد و تحول آفرین در حوزه‌ی مدیریت و اقتصاد نظام سلامت تا حدودی مشخص و بدین وسیله راهی به سوی توسعه‌ی دانش علوم بیمارستانی در ایران از باب توجه به انجام پژوهش‌های اصیل تر و عمیق‌تر بازگردد.

مواد و روش‌ها

تحقیق حاضر از دسته تحقیقات توصیفی به صورت مروری در آذر و دی سال ۱۳۹۷ به صورت کتابخانه‌ای انجام شد. در ابتدا با مراجعه به وبسایت مجله علمی پژوهشی بیمارستان، تمامی مقالات منتشر شده از پاییز ۹۵ تا پاییز ۹۷ دانلود و سپس با مطالعه چکیده و متن کامل آنان مخصوصاً قسمت مواد و روش‌ها، مواردی از جمله: نوع داده‌های تحقیقات (کمی یا کیفی)، ماهیت روش تحقیقات (توصیفی، تحلیلی و ...)، روش گرد آوری داده‌ها (میدانی یا کتابخانه‌ای)، نحوه گرد آوری داده‌ها (مشاهده، مصاحبه، پرسشنامه و ...)، نرم افزار تجزیه و تحلیل داده‌ها، محل مطالعه و همچنین تعداد

توسعة و پیشرفت هر جامعه مرهون پژوهش و تحقیق مستمر در همه زمینه‌ها از جمله علوم پزشکی و مدیریت مراکز بهداشتی و درمانی می‌باشد(۱). در این میان مجله‌های علمی پژوهشی به عنوان جایگاه ارائه نتایج تحقیقات از موقعیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد. به بیان دیگر این مجله‌ها دست آوردهای جامعه‌ی علمی در سطوح منطقه‌ای، ملی و جهانی را نشان می‌دهند و بازتاب دهنده‌ی رشد علمی هر جامعه از ابعاد مختلف از جمله بُعد مدیریت مراکز بهداشتی و درمانی آن جامعه هستند(۲). افزایش تعداد و کیفیت مقالات در مجله‌های علوم پزشکی و پیراپزشکی کشور در سال‌های اخیر، نشانه‌ای از حرکت رو به رشد علمی و به بار نشستن کوشش‌های محققین برای ارتقای سطح پژوهش در کشور می‌باشد(۳). در راستای افزایش تولیدات علمی و تنوع روش‌های انتخابی محققین، توجه به کیفیت و محتوا این روش‌ها از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است(۲) زیرا نه تنها علاقه‌مندی‌ها و اعتقادات محققین، سردبیران و حتی شاغلین و خوانندگان را مشخص می‌سازد بلکه به موجب آن می‌توان به نواحی و مواردی که مورد غفلت محققین قرار گرفته شده اند، پی بردن(۴). بنابراین، بررسی دقیق روش تحقیق مقاله‌های چاپ شده در یک مجله‌ی علمی- پژوهشی که از قسمت‌های اساسی انجام هر مطالعه و نگارش مقالات به حساب می‌آید(۵)، یکی از مهمترین راهکارها برای ارتقای کمی و کیفی آن مجله است و به تبع موجب رشد علمی در زمینه‌ی تخصص آن مجله می‌باشد(۱).

تصمیم و مطالعه در مورد روش تحقیق به این معنا است که تحقیق چگونه انجام گیرد، چه راهبرد (کمی، کیفی، ترکیبی)، رویکرد (مداخله‌ای، توصیفی و ...) یا کدام روش یا فن جمع‌آوری داده‌ها (مشاهده، مصاحبه، پرسشنامه) استفاده شود. به عبارت دیگر روش تحقیق به مجموعه فنونی گفته می‌شود که برای جمع آوری، تحلیل و تفسیر داده‌ها در پژوهش به کار می‌رود و اینکه به منظور انجام یک تحقیق از کدام روش باید استفاده نمود به مواردی همچون کانون موضوع مورد مطالعه، ماهیت تحقیق، برخورد محققان دیگر با این موضوع، مسائل مربوط به وقت، هزینه، قابل دسترس بودن نمونه‌ها و ... بستگی دارد(۶). علی رغم اینکه بخش روش تحقیق به عنوان مهمترین بخش یک مقاله‌ی پژوهشی به دلیل فرآهم نمودن اطلاعات لازم جهت تعیین اعتبار مطالعه و قضاوت در مورد آن شناخته شده است(۷)، اما متأسفانه در موارد محدودی به ارزیابی درونی و روش تحقیق مجلات مرتبه با علوم پزشکی توجه شده(۱) که به عنوان مثال میتوان به تحقیق ویسدم و

^۱ Wisdom et al.

نویسنده‌گان، نمودار ۲ درصد فراوانی وابستگی سازمانی نویسنده‌گان اول مقالات، نمودار ۳ درصد فراوانی نوع مقاله از حیث کمی یا کیفی بودن، نمودار ۴ درصد فراوانی ماهیت روش تحقیقات از حیث توصیفی، تحلیلی و غیره، نمودار ۵ درصد فراوانی روش گردآوری داده‌ها از حیث میدانی یا کتابخانه‌ای، نمودار ۶ درصد فراوانی نحوه گردآوری داده‌ها از حیث استفاده از پرسشنامه، مصاحبه و غیره، نمودار ۷ درصد فراوانی نرم افزارهای تجزیه و تحلیل داده‌ها، نمودار ۸ درصد فراوانی محل انجام تحقیقات و نهایتاً نمودار ۹ درصد فراوانی موضوع مقالات را نشان می‌دهند.

نویسنده‌گان و وابستگی سازمانی نویسنده‌گان اول و حیطه موضوعاتی مقالات به صورت جداگانه مشخص و پس از آن از آمار توصیفی برای دسته‌بندی، تحلیل داده‌ها و مشخص نمودن درصد فراوانی هر مورد استفاده شد. لازم به ذکر است این کار با استفاده از نرم افزار Excel 2010 انجام شد.

نتایج

تعداد ۸۵ مقاله در بازه زمانی ذکر شده در این مجله به چاپ رسیده شده بود که جزئیات هر کدام از آنها به ترتیب در جدول ۱ نشان داده شده است. نمودار ۱ درصد فراوانی تعداد

جدول ۱. جزئیات مربوط به مقالات و روش تحقیق آنان

ردیف	نام نویسنده/ها	نام پژوهنده‌ی اول	نویسنده‌ی سازمانی	وابستگی سازمانی	داده نویسنده‌گان	تفصیل داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	داده داده‌ها	
(۱۱)	حسن پور و همکاران	دانشگاه علوم پزشکی مراغه	دانشگاه علوم پزشکی مراغه	کیفی تبدیل شده به کمی	۴	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی مراغه											
(۱۲)	افشانی و همکاران	دانشگاه لرستان	دانشگاه لرستان	کیفی تبدیل شده به کمی	۴	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران											
(۱۳)	جعفری پویان و همکاران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	کیفی	۳	کیفی	کیفی	دانشگاه علوم پزشکی تهران											
(۱۴)	حکاک و همکاران	دانشگاه لرستان	دانشگاه لرستان	کیفی	۴	کیفی	کیفی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند											
(۱۵)	اسدی و همکاران	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران											
(۱۶)	حبیبی نوده و همکاران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه علوم پزشکی تهران	کیفی	۶	کیفی	کیفی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز											
(۱۷)	شقاقی و همکاران	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی آجا											
(۱۸)	زرگ بالای جمع و همکاران	دانشگاه علوم پزشکی آجا	دانشگاه علوم پزشکی آجا	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان											

ردیف	نام پژوهش	مکان	محل مطالعه	نحوه برآورده و تحلیل داده ها	نحوه گردآوری داده ها	روش گردآوری داده ها	ویژگی مطالعه	نوع داده ها (كمی، گیفی)	تعداد نویسندهان	واسنگی سازمان و نویسنده اول	نام نویسنده اول	نام نویسنده ها	ردیف
(۱۹)	مدیریت تسهیلات (فیزیکی، تاسیساتی و تجهیزاتی) در بیمارستان	رشت	GAMS	بررسی مستندات	کتابخانه ای	توصیفی-تحلیلی	كمی	۲	دانشگاه تهران	امیری و حسین زاده	۹		
(۲۰)	کیفیت خدمات و ایمنی بیمار در بیمارستان	پایگاه های علمی اینترنتی	CMA	بررسی مستندات	کتابخانه ای	توصیفی	كمی	۲	دانشگاه آزاد اسلامی فردآذر	عرفانی خانقاہی و عبادی فردآذر	۱۰		
(۲۱)	سایر	استان سیستان و بلوچستان	MATLAB	پرسشنامه، بررسی مستندات، مشاهده	میدانی و کتابخانه ای	توصیفی-تحلیلی	كمی	۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان	فیروزی جهانقی و قادری	۱۱		
(۲۲)	سیاست گذاری، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	۱۳ بیمارستان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران	SPSS و DEAP	بررسی مستندات و پرسشنامه	میدانی و کتابخانه ای	توصیفی	كمی و گیفی تبدیل شده به کمی	۵	دانشگاه علوم پزشکی تهران	جعفری پویان و همکاران	۱۲		
(۲۳)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	۱۰ بیمارستان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز	SPSS	پرسشنامه	میدانی	مداخله ای	کیفی تبدیل شده به کمی	۴	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	نیک منش و همکاران	۱۳		
(۲۴)	سایر	مجتمع بیمارستانی امام خمینی (ره)	SPSS	بررسی مستندات	کتابخانه ای	توصیفی-تحلیلی	كمی	۵	دانشگاه علوم پزشکی تهران	صدق راد و همکاران	۱۴		
(۲۵)	سایر	بیمارستان های یزد	ذکر نشده	بررسی مستندات و پرسشنامه	کتابخانه ای و میدانی	توصیفی	كمی	۲	دانشگاه علم و صنعت ایران	منتظر الحج و اخلاقی	۱۵		
(۲۶)	سایر	بیمارستان بهارلو تهران	ذکر نشده	پرسشنامه	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	دانشگاه آزاد اسلامی همکاران	جفائی و همکاران	۱۶		
(۲۷)	سایر	یک بیمارستان در شمال شرق کشور	SPSS	بررسی مستندات	کتابخانه ای	توصیفی-تحلیلی	كمی	۴	دانشکده علوم پزشکی اسفراین	صادقی و همکاران	۱۷		
(۲۸)	سایر	بیمارستان های آموختی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	جعفری پویان و همکاران	۱۸		
(۲۹)	مدیریت مالی و اقتصاد در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	SPSS	بررسی مستندات	کتابخانه ای	توصیفی-تحلیلی	كمی	۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران	توكلی و همکاران	۱۹		
(۳۰)	سایر	بیمارستان های ساری	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	صدق راد و همکاران	۲۰		
(۳۱)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی-تحلیلی	كمی	۵	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	بردسیری و همکاران	۲۱		

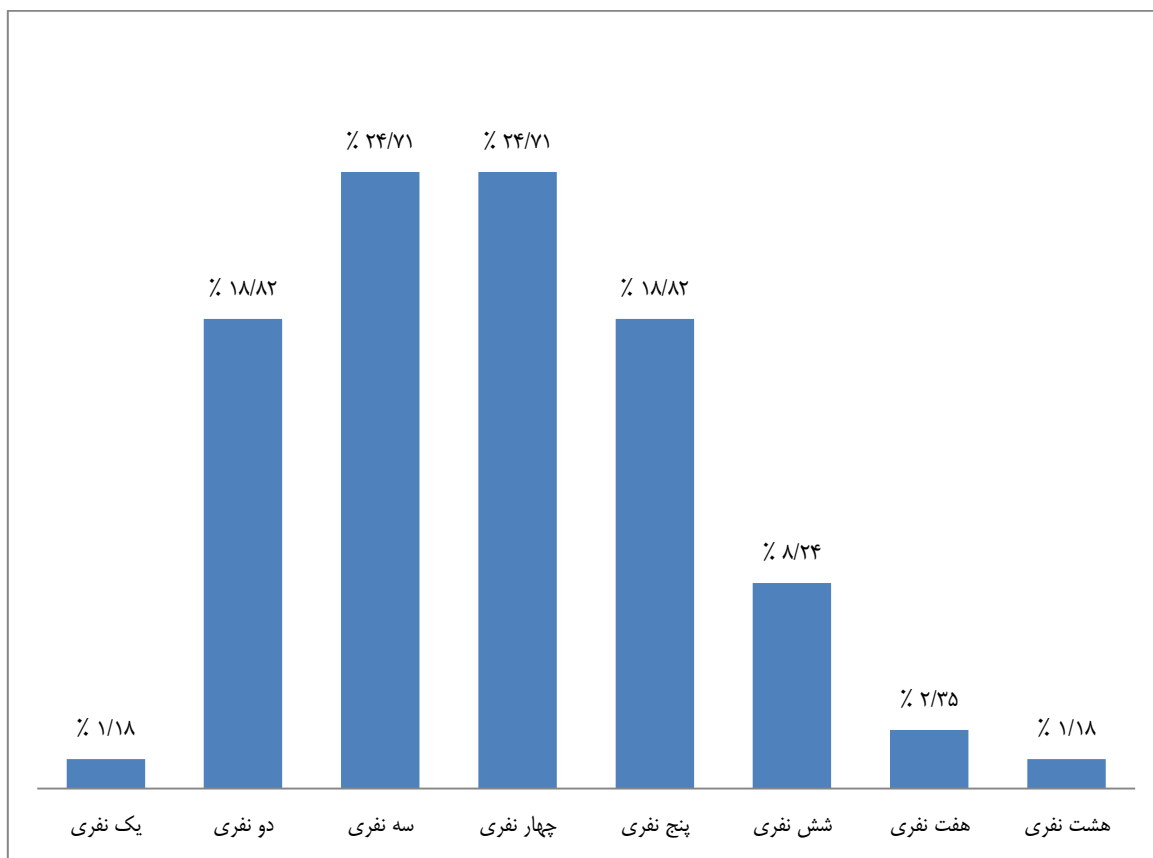
ردیف	تاریخ پذیرش	عنوان مقاله	نوع مطالعه	نحوه برآورده شدن	نحوه تحلیل داده ها	نحوه گردآوری داده ها	روش گردآوری داده ها	نوع مطالعه	نحوه کیفی، گینه	تعداد نویسنده ها	نوع نویسنده های اول و نویسنده های دویسته	نام نویسنده های اول	نام نویسنده های دویسته	ردیف
(۴۴)	سیاست گذاری، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	وزارت بهداشت	SPSS و Excel	اصحابه و پرسشنامه	میدانی	تحلیل محتوا و توصیفی	کیفی و کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	گری و همکاران	۳۴				
(۴۵)	مدیریت مالی و اقتصاد در بیمارستان	سه پایگاه علمی SCOPUS، PubMed، Cochrane Library	ذکر نشده	بررسی مستندات	کتابخانه ای	توصیفی	کیفی	دانشگاه آزاد اسلامی	نوری و همکاران	۳۵				
(۴۶)	سیاست گذاری، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	۴ بیمارستان دولتی تهران	SPSS	بررسی مستندات	کتابخانه ای و میدانی	توصیفی-تحلیلی	کمی	دانشگاه علوم پزشکی شهری شهید بهشتی	زارعی و همکاران	۳۶				
(۴۷)	سایر	کاربری های درمانی تبریز	ARC GIS	بررسی مستندات	کتابخانه ای	توصیفی-تحلیلی	کمی	دانشگاه تبریز	چیانه و همکاران	۳۷				
(۴۸)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	بیمارستان های منتخب روانپزشکی دولتی تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	عرب و همکاران	۳۸				
(۴۹)	کیفیت خدمات و ایمنی بیمار در بیمارستان	بیمارستانهای منتخب تهران	MAXQ DA	اصحابه	میدانی	تحلیل محتوا	کیفی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	صدق راد و شکیابی	۳۹				
(۵۰)	کیفیت خدمات و ایمنی بیمار در بیمارستان	بیمارستان نمازی شیراز	ذکر نشده	اصحابه	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	کاووسی و همکاران	۴۰				
(۵۱)	سیاست گذاری، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	بیمارستان پورسینای رشت	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه پیام نور	حاتم سیاهکل محله و همکاران	۴۱				
(۵۲)	سیاست گذاری، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	افخم زاده و فاتح بابامیری	۴۲				
(۵۳)	ارتقاء سلامت و درمان بیماران در بیمارستان	بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی یزد	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی شهری یزد	عسکری و همکاران	۴۳				
(۵۴)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حیاتی و همکاران	۴۴				

ردیف	نام نویسنده	دانشگاه	تعداد نویسنده	ویژگی سازگاری	نوع پژوهش	دستگاه	دایر	نحوه داده‌گردآوری	نحوه داده‌گیری	تغییرات تعزیزی و	نحوه داده‌گیری																
(۵۵)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	بیمارستان های سنجنگ	SPSS	پرسشنامه	میدانی	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه خوارزمی	فیضی و همکاران	۴۵																
(۵۶)	کیفیت خدمات و اینمنی بیمار در بیمارستان	بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	میدانی	توصیفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حق شناسی و همکاران	۴۶																
(۵۷)	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	مرکز آموزشی درمانی ضایایان تهران	SPSS	اصحابه و بررسی مستندات	كتابخانه ای و میدانی	توصیفی-تحلیلی	کمی		دانشگاه علوم پزشکی تهران	صالحی و همکاران	۴۷																
(۵۸)	مدیریت مالی و اقتصاد در بیمارستان	بیمارستان شهید بهشتی کاشان	SPSS	بررسی مستندات	كتابخانه ای	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	میدانی و همکاران	۴۸																	
(۵۹)	ساير	بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران	ذکر نشده	پرسشنامه	میدانی	میدانی	توصیفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	جفری پویان و همکاران	۴۹																
(۶۰)	ساير	بیمارستان های تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	میدانی	توصیفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	صدق راد و سخنور	۵۰																
(۶۱)	کیفیت خدمات و اینمنی بیمار در بیمارستان	بیمارستان های منتخب قروین و سمنان	SPSS	اصحابه	میدانی	میدانی	ترکیبی	کیفی و کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علوم پزشکی شهرورد	الفتی و همکاران	۵۱																
(۶۲)	ساير	بیمارستان های منتخب مازندران	SPSS	اصحابه، مشاهده، بررسی مستندات	كتابخانه ای و میدانی	توصیفی-تحلیلی	کمی		دانشگاه آزاد اسلامی	محمودی و عبدی تalaripشتی	۵۲																
(۶۳)	ساير	پایگاه های اورژانس پیش بیمارستانی مشهد	ATLAS.ti	اصحابه	میدانی	میدانی	تحلیل محتوا	کیفی	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	بايرامي و همکاران	۵۳																
(۶۴)	کیفیت خدمات و اینمنی بیمار در بیمارستان	پایگاه های اطلاعاتی پابند و گوگل اسکلار	ذکر نشده	بررسی مستندات	كتابخانه ای	توصیفی	کیفی		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	قائمی و همکارانش	۵۴																
(۶۵)	کیفیت خدمات و اینمنی بیمار در بیمارستان	بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران	STATA	بررسی مستندات	كتابخانه ای	توصیفی-تحليلی- نیمه مداخله ای	کمی		دانشگاه علوم پزشکی ايران	موسوي و همکاران	۵۵																
(۶۶)	مدیریت تسهیلات (فيزيكی ، تاسيساتی و تجهيزاتی) در بیمارستان	بیمارستان های ايران	Stata	اصحابه و پرسشنامه های تکمیل شده	كتابخانه ای و میدانی	توصیفی-تحلیلی	کمی		دانشگاه علوم پزشکی تهران	علي نيا و همکاران	۵۶																
(۶۷)	ساير	۸ بیمارستان در تهران	SPSS	پرسشنامه	كتابخانه ای	توصیفی	کیفی و کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه علامه طباطبایي	بيات و همکاران	۵۷																	

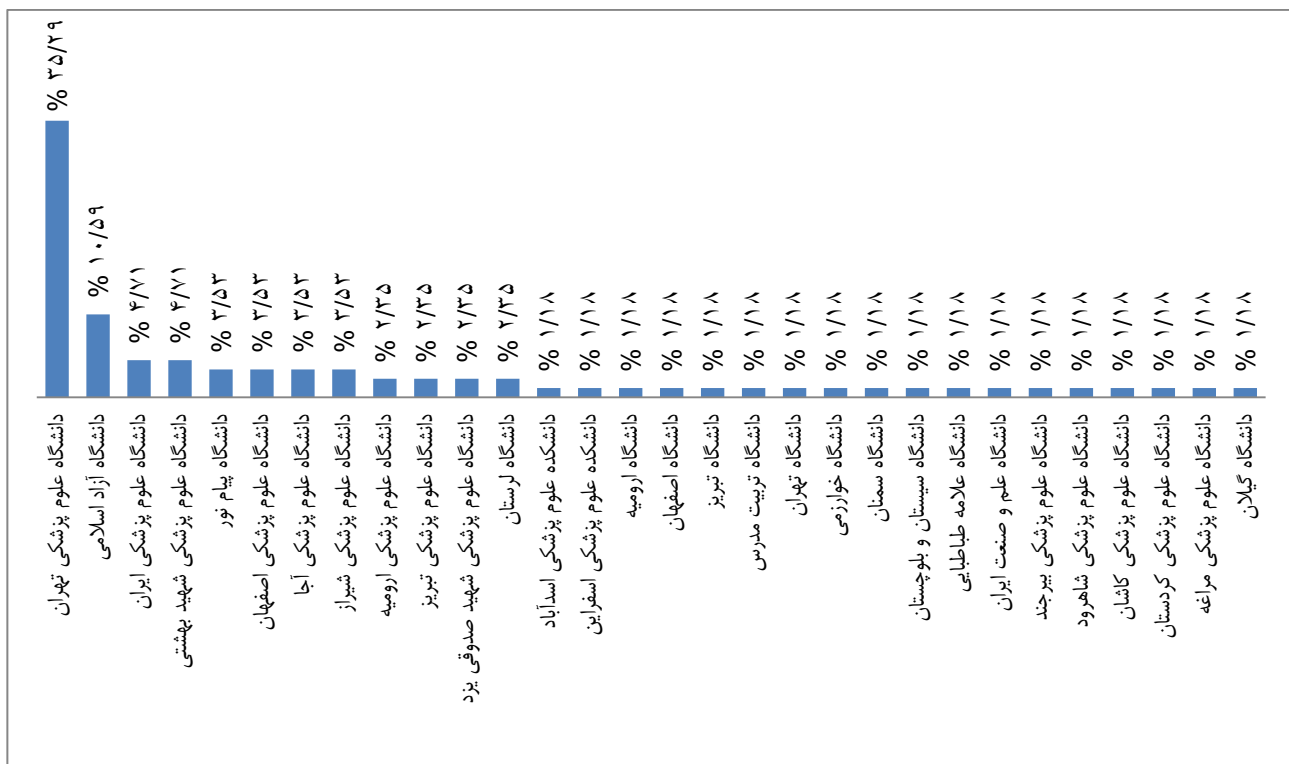
ردیف	نام پژوهش	مکان پژوهش	نوع مطالعه	نحوه برآورد	نحوه تجزیه و تحلیل داده ها	نحوه گردآوری داده ها	روش گردآوری داده ها	میهمان مطالعه	نوع داده ها	(كمی، گنگی)	تعداد نویسندهان	نویسنده اول	نویسنده اول	نام پژوهش	ردیف
(۶۸)	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	بیمارستان های علوم پزشکی تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی - تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حياطی و همکاران	۵۸				
(۶۹)	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	بیمارستان های علوم پزشکی مشهد	MAXQ DA	اصحابه	میدانی	پدیدار شناسی	کیفی	۳	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	بايرامي و همکاران	۵۹				
(۷۰)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	بیمارستان های منتخب نظامی تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی - تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	۵	دانشگاه علوم پزشکی آجا	مرکزي مقدم و همکاران	۶۰				
(۷۱)	کیفیت خدمات و اینمنی بیمار در بیمارستان	بیمارستان لقمان حکیم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	ذکر نشده	اصحابه	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	۵	دانشگاه علوم پزشکی شهری بهشتی	مرزبان و همکاران	۶۱				
(۷۲)	ساير	بیمارستان ولیعصر (عج) تهران	ذکر نشده	بررسی مستندات	میدانی و کتابخانه اي	داخله ای	کمی	۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	صدق راد و همکاران	۶۲				
(۷۳)	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	ذکر نشده	اصحابه	میدانی	تحلیل محظوظ	کیفی	۴	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	توكلي و همکاران	۶۳				
(۷۴)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	بیمارستان ضيائيان تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی - تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	دانشگاه پيام نور	تنكماني و همکاران	۶۴				
(۷۵)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	ذکر نشده	اصحابه	میدانی	تحلیل محظوظ	کیفی	۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران	سياري فرد و همکاران	۶۵				
(۷۶)	مدیریت تسهیلات (فيزيكى ، تاسيساتي و تجهيزاتي) در بیمارستان	مركز قلب تهران	SPSS و GAMS	بررسی مستندات	کتابخانه اي	تحلیلی	کمی	۲	دانشگاه تربیت مدرس زاده کاشان	کاهه و حسين زاده کاشان	۶۶				
(۷۷)	کیفیت خدمات و اینمنی بیمار در بیمارستان	بیمارستانهای شیراز	SPSS و LISREL	پرسشنامه	میدانی	توصیفی	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	دانشگاه سمنان	ملکی و همکاران	۶۷				
(۷۸)	ساير	بیمارستان شهدای یافت آباد و غياثي تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	داخله ای	کیفی تبدیل شده به کمی	۵	دانشگاه علوم پزشکي تهران	کوهساری و همکاران	۶۸				
(۷۹)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	بیمارستان های علوم پزشکی تهران	SPSS	پرسشنامه	میدانی	توصیفی - تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	۳	دانشگاه علوم پزشکي تهران	صدق راد و همکاران	۶۹				

ردیف	نام نویسنده	نام پژوهشگاه	ویسندگی سازگاری	تعداد نویسندهان	نحوه تعداد داده ها	دروش گردآوری	عکس مطالعه	توصیفی	توصیفی	تغییرات تعزیز و تعلیل داده ها	نحوه گردآوری	نام مطالعه	میدانی	ذکر نشده	نام مطالعه	
(۸۰)	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نائج و غلامی	۲	پرسشنامه	پرسشنامه	تصویفی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	ذکر نشده	خیرین بیمارستان ساز	میدانی	دانشگاه خیرین بیمارستان ساز	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
(۸۱)	سایر	دانشگاه گیلان	رمضانیان و غیب دوست	۲	پرسشنامه	پرسشنامه	تصویفی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	ذکر نشده	۵ بیمارستان دولتی یزد	میدانی	دانشگاه ۵ بیمارستان دولتی یزد	دانشگاه گیلان	
(۸۲)	کیفیت خدمات و ایمنی بیمار در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی همکاران صدوقدی بیزد	شفیعی و همکاران	۵	پرسشنامه	کتابخانه ای و میدانی	تصویفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	Expert choice	یک بیمارستان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشگاه پرسشنامه	کتابخانه ای و میدانی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
(۸۳)	سایر	دانشگاه اکبر نژاد نشلی و همکاران	اکبر نژاد نشلی و همکاران	۵	پرسشنامه	میدانی	تصویفی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	SPSS	بهورزان آمل	دانشگاه پرسشنامه	میدانی	دانشگاه اکبر نژاد نشلی و همکاران	
(۸۴)	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	دانشگاه پیام نور همکاران	کرمانی و همکاران	۴	پرسشنامه	میدانی و برسی مستندات	تصویفی	کمی و کیفی تبدیل شده به کمی	کمی و کیفی تبدیل شده به کمی	کمی و کیفی تبدیل شده به کمی	ذکر نشده	۳ بیمارستان منتخب در تهران	دانشگاه پرسشنامه	کتابخانه ای	دانشگاه پیام نور همکاران	
(۸۵)	کیفیت خدمات و ایمنی بیمار در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی ایران	رواقی و همکاران	۵	MaxQDA	اصحابه	تحلیل محتوا	کیفی	کیفی	کیفی	ذکر نشده	دانشگاه های علوم پزشکی کشور	میدانی	دانشگاه های علوم پزشکی ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران	
(۸۶)	کیفیت خدمات و ایمنی بیمار در بیمارستان	دانشگاه کلانتری و همکاران	کلانتری و همکاران	۶	SPSS	مشاهده	میدانی	تصویفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	دانشگاه واپسیه به تامین اجتماعی در تهران	دانشگاه واپسیه به تامین اجتماعی در تهران	دانشگاه پرسشنامه	مشاهده	دانشگاه کلانتری و همکاران	
(۸۷)	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	عرب و همکاران	۵	SPSS	پرسشنامه	میدانی	تصویفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	ذکر نشده	بیمارستان های منتخب به دانشگاه های علوم پزشکی تهران	دانشگاه پرسشنامه	میدانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
(۸۸)	کیفیت خدمات و ایمنی بیمار در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی تهران	محسن و همکاران	۴	SPSS	پرسشنامه	میدانی	تصویفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	ذکر نشده	۴ بیمارستان در آبادان	دانشگاه پرسشنامه	میدانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	
(۸۹)	سایر	دانشگاه تبریز	تبریزی و همکاران	۵	پرسشنامه	اصحابه	میدانی	پدیدار شناسی	کیفی	کیفی	ذکر نشده	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	میدانی	اصحابه	دانشگاه تبریز	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
(۹۰)	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	دانشگاه علوم پزشکی آجا	موسی و نژاد و همکاران	۵	SPSS	بررسی مستندات	کتابخانه ای	تصویفی-تحلیلی	کمی	کمی	ذکر نشده	یک بیمارستان وابسته به نیروهای مسلح تهران	دانشگاه پرسشنامه	کتابخانه ای	دانشگاه علوم پزشکی آجا	
(۹۱)	سایر	دانشگاه اصفهان	زنگی آبادی و سعید پور	۲	Excel ,Arc GIS, Expert choice	مشاهده، مصاحبه، بررسی مستندات	کتابخانه ای و میدانی	تصویفی-تحلیلی	کیفی تبدیل شده به کمی	کیفی تبدیل شده به کمی	ذکر نشده	بیمارستان های سقر	میدانی	اصحابه، بررسی مستندات	دانشگاه اصفهان	

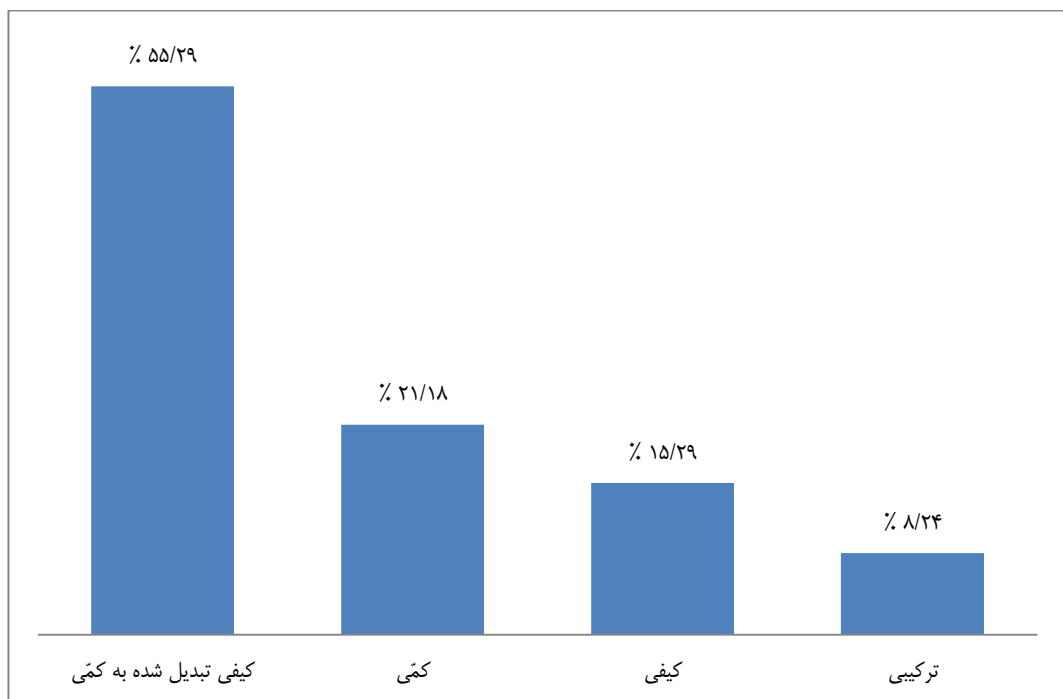
ردیف	نام نویسنده‌ها	نویسنده‌ای اول	وایسنسگ سازمانی	تعداد نویسندگان	نوع داده‌ها (کمی، کیفی)	مهیت مطالعه	روش گردآوری	داده‌ها	نتیجه‌گردآوری	تحلیل داده‌ها	نرم افزار نجذیب و	محل مطالعه	موضوع مقاله	مبلغ
۸۲	سرخوردی و شاهروodi	دانشگاه آزاد اسلامی	۲	کیفی تبدیل شده به کمی	توصیفی-تحلیلی	میدانی	پرسشنامه	و SPSS و Excel	یک بیمارستان در تهران	برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	سیاست گذاری ، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان	(۹۲)		
۸۳	جباری و همکارانش	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۴	کیفی تبدیل شده به کمی	توصیفی-تحلیلی	میدانی	پرسشنامه	SPSS	بیمارستان های دولتی و خصوصی شیراز	کیفیت خدمات و اینمی بیمار در بیمارستان	(۹۳)			
۸۴	جهانگیری	دانشگاه آزاد اسلامی	۱	کمی و کیفی	توصیفی	کتابخانه ای	بررسی مستندات	Excel	پایگاه های علمی	سایر	(۹۴)			
۸۵	علیزاده و همکاران	دانشگاه آزاد اسلامی	۵	کمی	توصیفی	کتابخانه ای	بررسی مستندات	Vensim	پژوهشکان و فارغ التحصیلان طب سالمندی	مدیریت منابع انسانی در بیمارستان	(۹۵)			



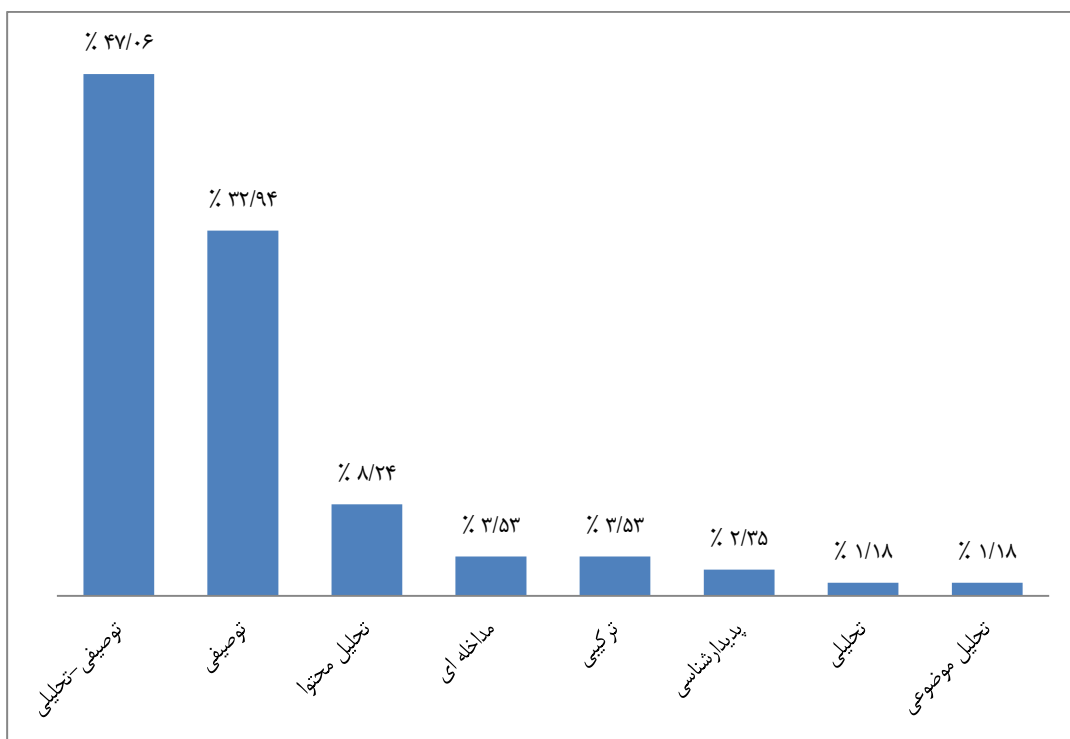
نمودار ۱. درصد فراوانی تعداد نویسندگان مقالات



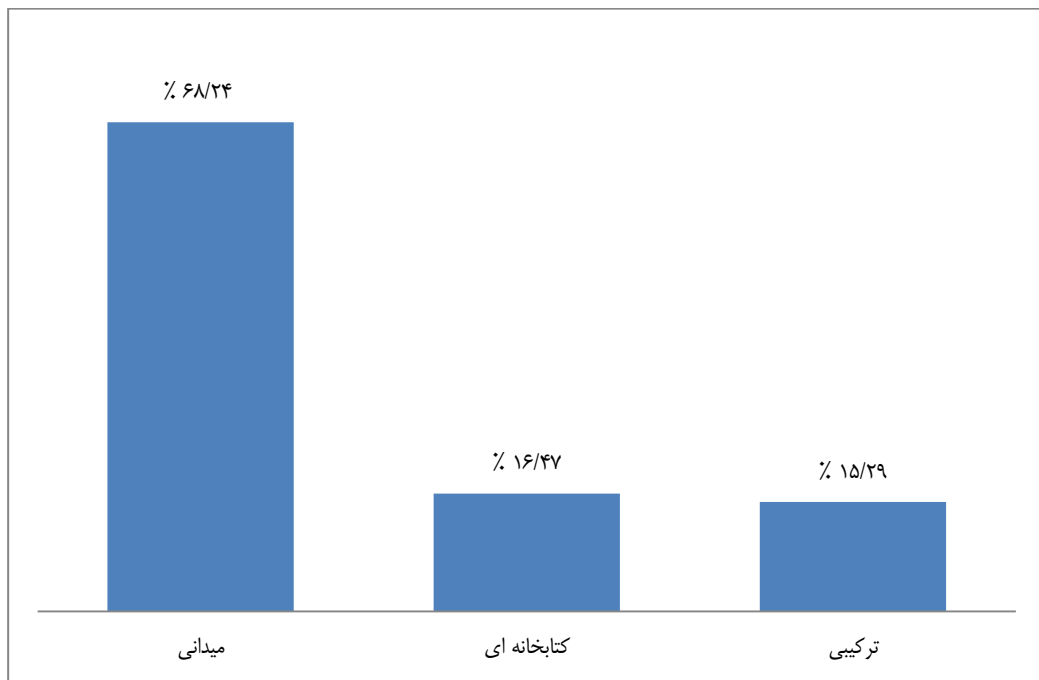
نمودار ۲. درصد فراوانی وابستگی سازمانی نویسندها اول مقالات



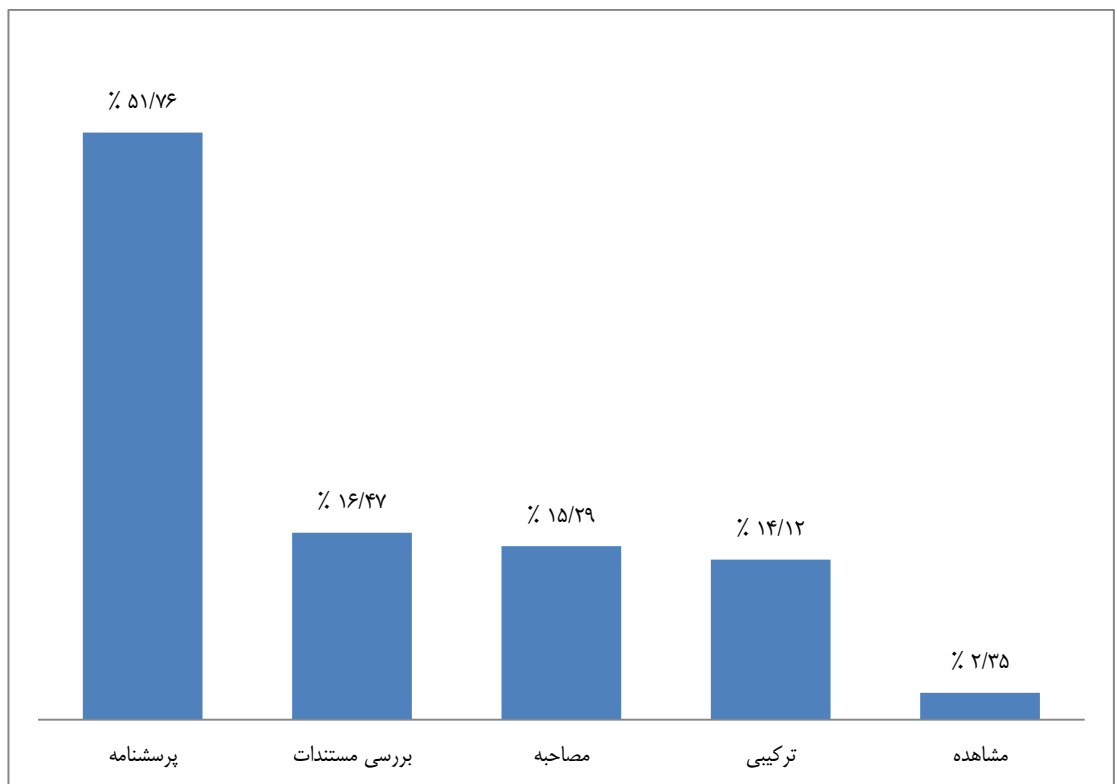
نمودار ۳. درصد فراوانی نوع مقاله از حیث کمی یا کیفی بودن



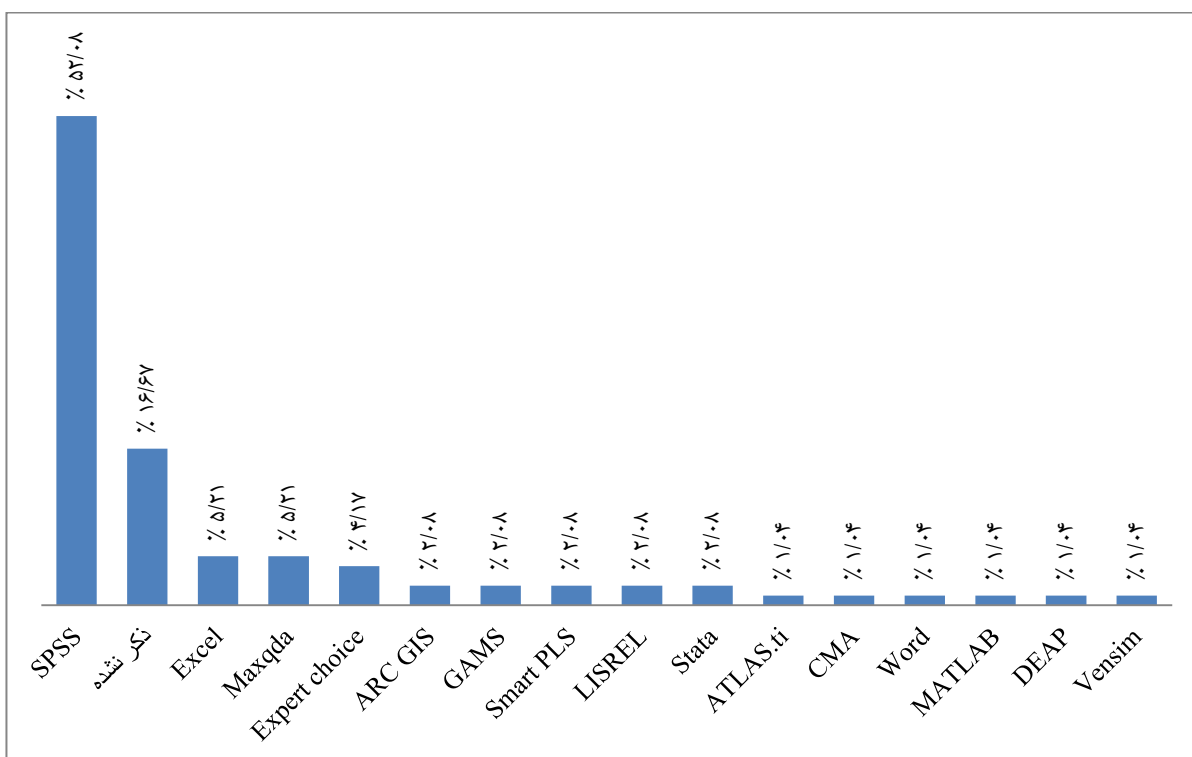
نمودار ۴. درصد فراوانی ماهیت روش تحقیقات از حیث توصیفی، تحلیلی و ...



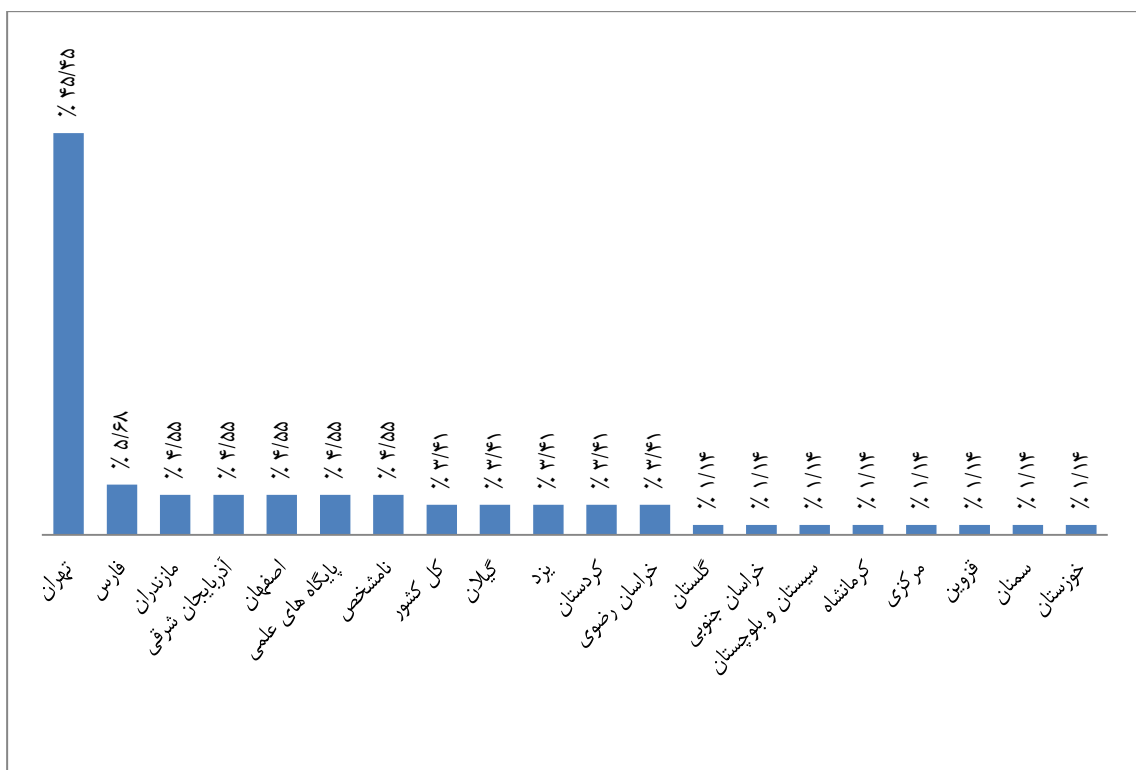
نمودار ۵. درصد فراوانی روش گردآوری داده ها از حیث میدانی یا کتابخانه ای



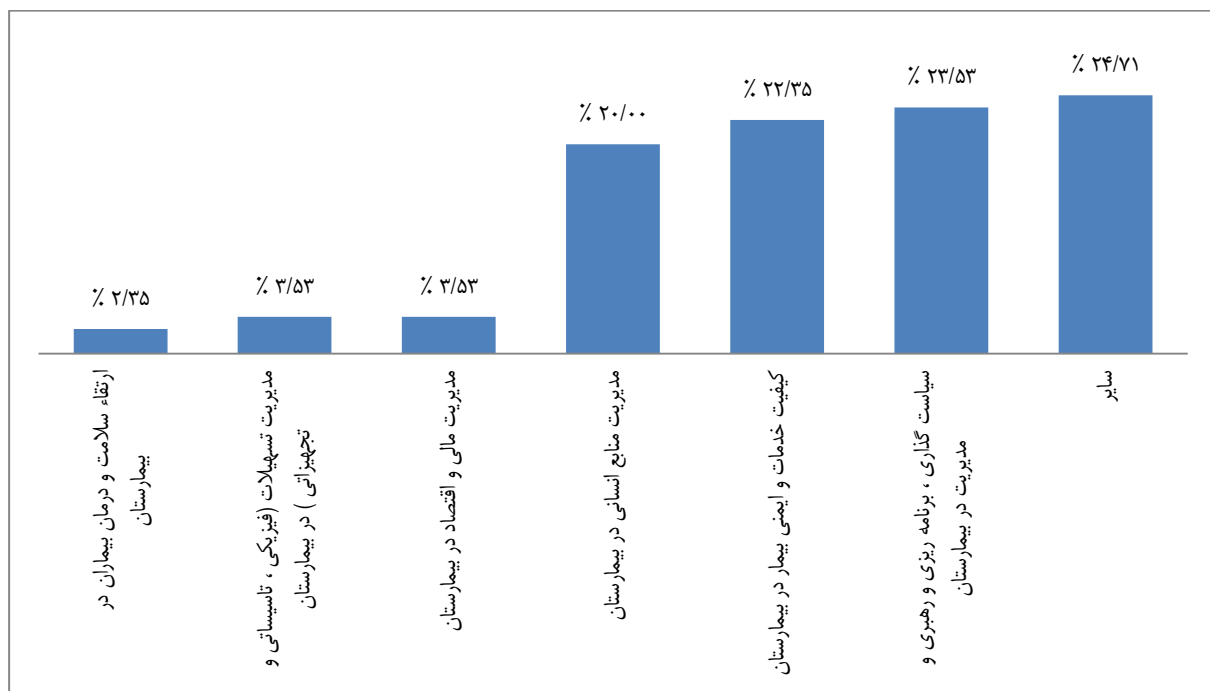
نمودار ۶. درصد فراوانی نحوه گردآوری داده ها از حیث استفاده از پرسشنامه، صاحبه و ...



نمودار ۷. درصد فراوانی نرم افزارهای به کار گرفته شده برای تحلیل داده ها



نمودار ۸. درصد فراوانی محل انجام تحقیقات



نمودار ۹. درصد فراوانی موضوعات تحقیقات

میلادی روش ترکیبی کمی و کیفی نیز ظهور کرده و اندک اندک جای خود را در میان محققان باز کرده است^(۶). با مشاهده جدول ۱ و نمودار ۳ مشخص است که گرچه داده های اکثر مقالات این مجله از کیفی به کمی تبدیل شده اند اما پر واضح است که داده های اکثر تحقیقات در نهایت به صورت کمی مورد تحلیل قرار گرفته شده اند. عابدینی بلترک و همکارانش نیز در تحقیق خود مشاهده نموده اند که اکثر تحقیقات در مجلات علوم پزشکی به صورت کمی مورد تحلیل قرار گرفته شده اند^(۱). جیندال و همکارانش^۳ در تحقیق خود بیان می کنند که تحقیقات کیفی در حوزه علوم پزشکی در طی زمان کاهش یافته و محققان برای دستیابی به دانش کامل می بایست هر دو نوع روشهای کمی و کیفی را مورد استفاده قرار دهند و در واقع روش های کیفی و کمی یکدیگر را تکمیل می کنند^(۹۸). ویسدم و همکارانش نیز در تحقیق خود مشاهده نموده اند که ۹۰/۹۸ درصد از مقالات تحت بررسی در حوزه‌ی خدمات سلامت با رویکرد کمی انجام شده است^(۸). لکسمون و همکارانش^۴ ضمن بررسی نقاط قوت و ضعف روش های کمی و کیفی به این نتیجه می رسند که یک ترکیب متعادل از روش های کمی و کیفی، نتایجی معتبر و قابل اطمینان را ارائه می دهد^(۹۹). آویزگان و نصر نیز در تحقیق خود مشاهده نموده اند که ۷۰ درصد مقاله های آموزش پزشکی به صورت کمی انجام شده اند^(۶). علت توجه نویسنده‌گان به پژوهش های کمی را میتوان به ذهنیت و مفروضات فلسفی آنان عنوان نمود که در این میان سر فصل های ارائه شده در کلاس های درس دانشگاهی از جمله عوامل پیدایش ذهنیت و شکل گیری نگاه پژوهشگران آینده می باشد^(۱).

با مشاهده جدول ۱ و نمودار ۴ مشخص است که ماهیت ۴۷/۰۶ درصد مقالات، توصیفی-تحلیلی عنوان شده است. روش تحقیق توصیفی-تحلیلی به توصیف و تفسیر شرایط و روابط موجود می پردازد و وضعیت کنونی پدیده یا موضوعی را مورد مطالعه قرار می دهد^(۱۰۰). فرشته نژاد و همکارانش در تحقیق خود مشاهده می نمایند که بیشتر مقالات منتشر شده در مجلات علوم پزشکی تحت بررسی از نوع تحلیلی بوده اند^(۱۰۱)، در حالی که عابدینی بلترک و همکارانش در تحقیق خود مشاهده می نمایند که بیشتر تحقیقات ۵۴ درصد در مجلات علوم پزشکی تحت بررسی، به شیوه‌ی توصیفی انجام شده اند^(۱).

همانگونه که میدانیم یکی از اصلی ترین بخش های هر کار پژوهشی را جمع آوری اطلاعات تشکیل می دهد. چنانچه این

بحث

در این مطالعه با بررسی و تحلیل محتوای مقالات علمی منتشر شده در مجله بیمارستان، سعی در پاسخ به این سوال شد که نویسنده‌گان این مجله کدام مبانی و روش تحقیق را به کار گیری نموده اند؟ بدین منظور تعداد ۸۵ مقاله‌ی چاپ شده طی دو سال اخیر از نظر نوع داده های تحقیقات (کمی یا کیفی)، ماهیت روش تحقیقات (توصیفی، تحلیلی و ...)، روش گرد آوری داده ها (میدانی یا کتابخانه‌ای)، نحوه گرد آوری داده ها (مشاهده، مصاحبه، پرسشنامه و ...)، نرم افزار تجزیه و تحلیل داده ها، محل مطالعه و همچنین تعداد نویسنده‌گان، وابستگی سازمانی نویسنده‌گان اول و موضوع مقالات، تحت بررسی و دسته بندی قرار گرفته شد.

با مشاهده جدول ۱ و نمودار ۱ مشخص است که اکثر تحقیقات به صورت گروه ۳ و ۴ نفره صورت گرفته شده است و میانگین تعداد نویسنده‌گان در این مجله طی دوره تحقیق ۳/۸۱ نفر بوده است که نشان از علاقه نویسنده‌گان به انجام کار تیمی در پژوهش های خود می باشد. میررضایی و همکارانش در تحقیق خود مشاهده نمودند که بیشتر تحقیقات منتشر شده به صورت گروه ۴ نفره انجام گرفته شده است^(۲). تهمتن و همکارانش^۱ نیز مشاهده نمودند که میانگین تعداد نویسنده‌گان مجلات علوم پزشکی تحت بررسی ۳/۷۸ نفر بوده است^(۴). زنگ و همکارانش^۲ نیز در تحقیق خود به این نتیجه رسیده اند که همکاری نویسنده‌گان مجله علوم پزشکی تحت بررسی، رواج یافته است^(۹۶). لازم به ذکر است همانگونه که در جدول ۱ و نمودار ۲ نشان داده شده است وابستگی سازمانی ۳۵/۲۹ درصد از نویسنده‌گان، دانشگاه علوم پزشکی تهران بوده است. با توجه به آنکه مجله بیمارستان با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران به انتشار مقالات می پردازد^(۱۰) و از طرف دیگر دسترسی پژوهشگران و نویسنده‌گان این دانشگاه برای چاپ و نشر تا حدودی آسانتر و سریعتر اتفاق می افتاد؛ لذا طبیعی به نظر می رسد که بیشترین آمار وابستگی سازمانی را به خود اختصاص دهد. بشیری نیز در تحقیق خود به نتیجه‌ی مشابهی نایل گشته است^(۹۷).

همانگونه که می دانیم متغیرهای هر پژوهش میتوانند کمی، کیفی و یا ترکیبی باشند. با توجه به اینکه در صد سال قبل و در نیمه اول قرن بیستم ابداع روش های کمی در پژوهش آغاز شده و به تدریج با شکل گیری روش های کیفی پژوهش، در آستانه قرن بیست و یکم دو روش کمی و کیفی به موازات یکدیگر جای خود را یافته اند و در دو دهه اخیر نیز هر دو روش مورد توجه محققان بوده است؛ اما از آغاز قرن جاری

^۳ Jindal et al.

^۴ Lakshman et al.

^۱ Tahamtan et al.

^۲ Zhang et al.

شده‌اند نوعی اتلاف منابع است^(۱۰۵)). کونرادز و همکارانش^۱ روند انتشار مقالاتی مبتنی بر پرسشنامه (پرسشنامه کیفیت زندگی مرتبط با سلامت) را مورد بررسی قرار داده‌اند و نتیجه گیری نموده‌اند که استفاده از این پرسشنامه توسط محققین در حال افزایش می‌باشد^(۱۰۶).

می‌دانیم یکی دیگر از قسمت‌های روش تحقیق، تجزیه و تحلیل اطلاعات می‌باشد که احتیاج به انجام عملیات زیادی دارد و بخش عمدی ای از وقت و توان محقق یا گروه تحقیق را به خود اختصاص می‌دهد. این کار می‌تواند به کمک نرم افزارها، ماشین‌های محاسب و یا دستی صورت گیرد^(۱۰۳). با مشاهده جدول ۱ و نمودار ۷ مشخص است که در ۵۲/۰۸ درصد مقالات جهت تحلیل داده‌ها از نرم افزار SPSS استفاده شده است. SPSS نام یک نرم افزار آماری است که برای تجزیه و تحلیل آماری، خصوصاً تحلیل نتایج پرسشنامه‌های تحقیقات میدانی و همچنین آزمون فرضیات تحقیق و پایان نامه‌ها استفاده می‌شود^(۱۰۷). مشخص است که داده‌های بخش عمدی ای از مقالات این مجله به صورت آماری تحلیل شده‌اند. شیخ^۲ نیز پس از انجام تحقیقی در کشور پاکستان بر روی دو مجله‌ی علوم پزشکی مشاهده نمود که داده‌های بیشتر مقالات منتشر شده توسط نرم افزار آماری SPSS تحلیل شده‌اند^(۱۰۸) اما دمب و همکارانش^۳ مطالعه‌ای با هدف شناسایی نرم افزاری آماری که اغلب برای تجزیه و تحلیل داده‌ها در تحقیقات خدمات بهداشتی در ایالات متحده توسط محققین استفاده می‌شود را انجام دادند و مشاهده نمودند که SAS و Rایجترین نرم افزارهای به کارگرفته شده بوده اند^(۱۰۹). این در حالی است که در ۱۶/۶۷ درصد از مقالات اسامی از نرم افزار تجزیه و تحلیل اطلاعات برده نشده است که این امر می‌تواند ناشی از عدم استفاده از نرم افزار جهت تحلیل داده‌ها باشد و یا اینکه نویسنده‌گان مقالات، عمداً و یا سه‌ها نام نرم افزار مورد استفاده را ذکر ننموده‌اند.

با مشاهده جدول ۱ و نمودار ۸ مشخص است که در ۴۵/۴۵ درصد از تحقیقات، محل تحقیق استان تهران بوده است. این در حالی است که رضائیان و همکارانش در تحقیق خود مقالات را فقط از حیث وابستگی سازمانی نویسنده اول مورد بررسی قرار داده‌اند و مشاهده نمودند که تهران محل فعالیت تنها ۱۹/۶ درصد آنان بوده است^(۱۰۴) (به طور مشابه تهمتن و همکارانش نیز مشاهده نمودند که تهران تنها محل وابستگی سازمانی ۱۲/۱۱ درصد از نویسنده‌گان بوده است و از نظر محل انجام مطالعه، تحقیقات را دسته بندی ننموده‌اند^(۴)). علاوه بر

کار به شکل منظم و صحیح صورت پذیرد کار تجزیه و تحلیل و نتیجه گیری از داده‌ها با سرعت و دقت خوبی انجام خواهد شد^(۱۰۲). روش‌های گردآوری اطلاعات به دو طبقه‌ی کتابخانه‌ای و میدانی تقسیم بندی می‌شوند. روش کتابخانه‌ای در تمام تحقیقات علمی میتواند مورد استفاده قرار گیرد و در بعضی از آنها موضوع تحقیق از نظر روش، از آغاز تا انتهای متکی بر یافته‌های تحقیق کتابخانه‌ای است. در این گروه تحقیقات، محقق باید ادبیات و سوابق مسئله و موضوع تحقیق را مطالعه کند. روش‌های میدانی به روش‌هایی اطلاق می‌شود که محقق برای گردآوری اطلاعات ناگزیر است به محیط بیرون برود و با مراجعت به افراد یا محیط و نیز برقراری ارتباط مستقیم با واحد تحلیل یعنی افراد، اعم از انسان، موسسات، سکونت گاه‌ها، مورددها و ... اطلاعات مورد نظر خود را گردآوری کند. در واقع، او باید ابزار سنجش یا ظروف اطلاعاتی خود را به میدان ببرد و با پرسشگری، مصاحبه، مشاهده و تصویر پردازی آنها را تکمیل نماید و سپس برای استخراج، طبقه‌بندی و تجزیه و تحلیل به محل کار خود برسد^(۱۰۳). با مشاهده جدول ۱ و نمودار ۵ مشخص است که داده‌های ۶۸/۲۴ درصد مقالات به شیوه میدانی جمع آوری شده است این در حالی است که از این حیث، پژوهشگران دیگر از جمله آویزگان و نصر^(۶)، رضائیان و همکارانش^(۱۰۴)، میرضایی و همکارانش^(۲)، عابدینی بلترک و همکارانش^(۱) و همچنین تهمتن و همکارانش^(۴) مقالات را تحت بررسی قرار نداده‌اند. از سویی دیگر با مشاهده جدول ۱ و نمودار ۶ مشخص است که در ۵۱/۷۶ درصد تحقیقات، جهت جمع آوری داده‌ها از توزیع پرسشنامه استفاده شده است. آویزگان و نصر نیز در تحقیق خود مشاهده نموده‌اند که بیشترین ابزار جمع آوری اطلاعات محققین پرسشنامه و کمترین ابزار، مشاهده بوده است که مشابه نتایج تحقیق حاضر می‌باشد^(۶). میرزایی و منتظری نیز در تحقیق خود به بررسی روند انتشار مقالات حاصل از پژوهش‌های مبتنی بر پرسشنامه (با تأکید بر دو پرسشنامه سنجش سلامت عمومی و سنجش افسردگی) مشاهده نموده‌اند که میزان انتشار مقالات از پرسشنامه‌های یاد شده رو به رشد است به گونه‌ای که طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰ تعداد مقالات منتشره از پرسشنامه سنجش افسردگی در ایران دو و نیم برابر آمریکا و ۱۸/۵ درصد کل جهان بوده است همچنین تعداد مقالات منتشره از پرسشنامه سنجش سلامت عمومی از ایران تقریباً ۱۰ برابر آمریکا و ۵۰ درصد کل جهان بوده است. آنان نتیجه گیری نموده‌اند که استفاده بی‌رویه از پرسشنامه‌ها در انجام تحقیقاتی که قبل‌اً مکرراً انجام

¹ koenraads et al.

² Shaikh

³ Dembe et al.

تحقیقات مداخله‌ای و از میدانی به کتابخانه‌ای پیشنهادی به محققین آتی می‌باشد زیرا این کار نه تنها موجب تنوع در این مجله خواهد شد بلکه از اتلاف منابع نیز جلوگیری خواهد نمود(۱). همچنین با توجه به اینکه اکثر تحقیقات انجام شده، محدود به استان تهران شده است ضروری به نظر می‌رسد در بیمارستان‌های سایر استان‌ها نیز پژوهش‌های بیشتری انجام شود. علاوه بر این از آنجا که در برخی تحقیقات ماهیت روش تحقیق، نرم افزار تحلیل داده‌ها، محل انجام تحقیق و ... صراحتاً عنوان نشده است، لذا پیشنهاد بعدی به محققین آتی آن است که موارد مذکور را به طور کامل در مقالات خود درج نمایند. همچنین با توجه به آنکه شواهد نشان می‌دهد داوران آشنا به متداول‌ترین تحقیق بهتر می‌توانند نقاط ضعف ساختاری یک مقاله را نشان دهند(۱)، لذا به مسئولین تمامی مجلات پیشنهاد می‌شود برای تمامی مقالاتی که وارد مرحله‌ی بررسی می‌شوند، حداقل یک داور آشنا به روش تحقیق انتخاب نمایند.

محدودیت‌های تحقیق

یکی از محدودیت‌های این پژوهش عدم ذکر ماهیت تحقیق، نرم افزار تحلیل داده‌ها، محل دقیق انجام تحقیق و غیره توسط برخی محققین بود. محدودیت دیگر، انجام تحقیقات مشابه اندک به منظور مقایسه‌ی بیشتر نتایج بود.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از مسئولین محترم مجله‌ی علمی پژوهشی بیمارستان به خاطر در اختیار قرار دادن متن کامل مقالات به صورت دسترسی آزاد در وبسایت مجله تشکر و قدردانی می‌شود.

References

1. Abedini-Baltork M, Mansoori S, Bagheri S, Asadnia M, Mirza-aghaee M. A Comparative study to Research Approaches in Iranian Medical Journals. Research in Medical Education. 2016;8(1):65-71. [Article in Persian].
2. Mirrezaie SM, Shekari T, Hassan Larijani HA, Mirrezaie N. Quantitative and Qualitative Study on Articles Published by Journal of Shahrood University of Medical Sciences (Knowledge and Health Journal, from 1386- 1391). Journal of Knowledge & Health. 2016;11(2):44-53. [Article in Persian].
3. Aghili A, Aminipour MR, Ahmadieh MH, Beiki O. Evaluation of Iranian medical journals by analysing citations to articles published between 1997 and 2000. Hakim Health Systems Research Journal. 2007;10(1):36-42. [Article in Persian].
4. Tahamtan I, Bagheri Z, Janani P, Majidi S, Ghasemi E, Negarandeh R. Content analysis of articles published in Iranian scientific nursing journals from 2009 through 2011. Nursing and midwifery studies. 2014;3(4):e22294-e.
5. Amanollahi A, sarikhani L, Azhandeh A, Shokraneh F. Objective and Subjective Criteria in Assessing the Accepted or Rejected Manuscripts of Journal of Health Administration. Journal of Health Administration. 2014;17(57):26-45. [Article in persian].
6. Avizhgan M, Nasr AR. Research Methods in Medical Education. Teb va Tazkiye. 2017;21(2):5-11. [Article in Persian].
7. Kallet RH. How to write the methods section of a research paper. Respiratory care. 2004;49(10):1229-32.
8. Wisdom JP, Cavalieri MA, Onwuegbuzie AJ, Green CA. Methodological reporting in qualitative, quantitative, and mixed methods health services research articles. Health services research. 2012;47(2):721-45.

تمامی موارد فوق، از آنجا که امروزه یکی از بزرگ‌ترین مشکلات موجود در بیمارستان‌ها عدم مدیریت صحیح و کم توجهی به سیاست‌ها و خط مشی سازمان برای برنامه ریزی عنوان شده است(۱۱۰)، و از سویی دیگر چنانچه در جدول ۱ و نمودار ۹ مشخص است، حیطه موضوعاتی ۲۳/۵۳ درصد از مقالات صرفاً سیاست‌گذاری، برنامه ریزی و رهبری و مدیریت در بیمارستان‌ها انتخاب شده است. بدیهی است که این یافته نشان از تلاش بیشتر محققین در راستای بهبود سیاست‌گذاری، برنامه ریزی، رهبری و مدیریت در بیمارستان‌ها می‌باشد.

نتیجه گیری و پیشنهادها

به طور کلی نتایج حاصل از آمار توصیفی نشان دهنده آن است که اکثر مقالات منتشر شده در مجله‌ی بیمارستان‌طی دوره‌ی زمانی ذکر شده، از یک روش تحقیق بسیار مشابه پیروی نموده اند به گونه‌ای که اکثر نویسنده‌گان، پژوهش خود را با موضوع سیاست‌گذاری، برنامه ریزی، رهبری و مدیریت در بیمارستان‌ها به صورت توصیفی-تحلیلی و به صورت میدانی انجام داده اند. آنان داده‌های مورد نیاز خود را از طریق توزیع پرسشنامه در مراکز درمانی استان تهران و با امتیازدهی بر اساس طیف‌های چند گزینه‌ای لیکرت به کمی تبدیل نموده اند و سپس با استفاده از نرم افزار آماری SPSS به تحلیل داده‌های خود پرداخته و به نتیجه تحقیق خود رسیده اند.

با توجه به اینکه داده‌های مورد نیاز اکثر تحقیقات ۵۱/۷۶ درصد) به روش توزیع پرسشنامه جمع آوری شده است که این کار (توزیع بی رویه پرسشنامه در مراکز درمانی) خود نوعی اتلاف منابع نیز محسوب می‌شود، لذا تغییر ماهیت پژوهش از توصیفی-تحلیلی به سایر روش‌ها مثلاً به

9. Valaei N, Kosaryan M, Nasiri E, Mossavi SF. Methodological evaluation of the papers published in the journal of Mazandaran university of medical sciences, number 1-47, summer 2005. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 2006;16(52):131-40. [Article in persian].
10. Journal of Hospital. [cited 2018 12-29]. Available from: <http://jhosp.tums.ac.ir>. [website in Persian].
11. Hasanpoor E, Janati A, Gholizadeh M, Haghgoshayie E. Use of Evidence-Based Management in Public Hospitals Management in Iran: A National Survey. Hospital. 2018;17(3):9-19. [Article in Persian].
12. Afshani M, Vahdati H, Hakak M, Moosavi SN. Assessing the Relation between Personality Traits with Intention to Whistleblowing. Hospital. 2018;17(3):21-30. [Article in Persian].
13. Jaafaripouyan E, Mosadeghrad A, Salarvand A. performance of accreditation surveyors in Tehran hospitals: Strengths and weaknesses .Hospital. 2018;17(3):31-43. [Article in Persian].
14. Hakkak M, Hozni SA, Shahsiyah N, Akhlaghi T. Pathology of Accreditation in North Hospitals of Iran: A Qualitative Research. Hospital. 2018;17(3):45-54. [Article in Persian].
15. Asadi F, Afrazandeh SS ,Ebrahimi M. Assessing Patients' Satisfaction about Performance of Health Transformation Plan in Teaching Hospitals Affiliated to Southern Khorasan Province In 2016. Hospital. 2018;17(3):55-63. [Article in Persian].
16. Habibi Nodeh F, Roozbeh A, Grey S ,Rajabi Vasokolaee G, Panahi Tosanloo M, Khosravi B. Investigating the Effective Factors to Prolongation Time of Employees' Administrative Violations in The Ministry of Health and Medical Education: A Qualitative Research. Hospital. 2018;17(3):65-78. [Article in Persian].
17. Shaghghi A, Mahmoodi H, Shahriari H. Feasibility of Implementing the Health Promoting Hospital's Program in Iranian Educational Hospitals: Predictors from the Health Professional's Prospects. Hospital. 2018;17(3):79-86. [Article in Persian].
18. Zargar Balaye Jame S, Alimoradnori m, Daneshvar A. The Relationship Between Job Burnout and Its Dimensions with Job Stress in Isfahan University of Medical Sciences in 2018. Hospital. 2018;17(3):87-99. [Article in Persian].
19. Bozorgi Amiri A, Hossainzadeh A. Hospital Site Selection Using a Multi-Objective Model Considering Citizenship Equity Criteria: A Case Study. Hospital. 2018;17(2):9-19. [Article in Persian].
20. Erfani Khanghahi M, Ebadi Fard Azar F. Hospital Efficiency Using Pabon Lasso Model: A Systematic Review and Meta-Analysis. Hospital. 2018;17(2):21-32. [Article in Persian].
21. Firouzi Jahantigh F, ghaderi m. Location of the Aerial Ambulances Using Combination of Fuzzy ANP and Fuzzy Dematel in the Environment of ArcGIS: A Case study in Sistan and Baluchestan province. Hospital. 2018;17(2):33-47. [Article in Persian].
22. Jaafaripooyan E, Sharifi T, Emamgholi poor S, Yekani Nejad MS, Esmaili S. Relationship between Accreditation Rank and Technical Efficiency of Hospitals Affiliated to Tehran University of Medical Sciences. Hospital. 2018;17(2):49-57. [Article in Persian].
23. Nikmanesh P, Kavosi Z, Sadeghi A, Yusefi AR. Effect of Communication Skills Training of Nurses on Patient Satisfaction about Nursing Services in Hospitals Affiliated to Shiraz University of Medical Sciences. Hospital. 2018;17(2):59-70. [Article in Persian].
24. Mosadeghrad A, Afshari M, Nasrolahi R, Daneshgar S, Corani Bahador R. The Impact of Health Transformation Plan on Deductions Imposed on Imam Khomeini Hospital Complex's Bills. Hospital. 2018;17(2):71-9. [Article in Persian].
25. Montazerolhoje MR, Ekhlaei A. Analysis of Factors Affecting the Patient Effectiveness and Satisfaction level in Therapeutic Spaces: A Case Study in Yazd Hospitals. Hospital .2018;17(2):81-96 .[Article in Persian].
26. Jafaei B, Nazarimanesh L, Hajinabi K. Relationship between Information Technology Capabilities and Responsiveness in Baharlo Hospital of Tehran. Hospital. 2018;17(2):97-104. [Article in Persian].
27. Sadeghi A ,Rohani H, Davarzani S, Davarzani Z. Trend of Patients' Compliance in a Public Hospital Before and After Healthcare Reform Implementation. Hospital. 2018;17(2):105-12. [Article in Persian].
28. Jaafaripooyan E, Pourreza A, Rahimi Foroshani A, Maleki R. Assessing the Importance of Social Responsibility and Its Implementation Status in Kermanshah Teaching Hospitals from the Perspective of Management Team. Hospital. 2018;17(1):9-16. [Article in Persian].
29. Tavakoli N, Amini M, Mahmudinejad M, Veisi M, Amiri H, Sadat y, et al. Estimating Admission and Inappropriateness of Patients in Iran University of Medical Sciences: A Steps to Improve Hospital Consumption Patterns. Hospital. 2018;17(1):17-27. [Article in Persian].
30. Mosadeghrad A, Jaafaripooyan E, Abbasi M. Evaluation of hospital managers' performance in Sari. Hospital. 2018;17(1):29-44. [Article in Persian].
31. Sheikhbardsiri H, Khademipour G, Aminizadeh M, Fatemian R, Doustmohammadi MM. Factors Related to Domestic Violence against Female Employees in Educational Hospitals Affiliated to Isfahan University of Medical Sciences in 2016. Hospital. 2018;17(1):45-52. [Article in Persian].
32. Moradi A, Rahmani K, Jaafaripooyan E, Yarahmadi R. Prioritization of Key Qualification Indicators related to Operational-Level Managers based on Multiple Criteria Decision Making, Fuzzy TOPSIS in Tehran University of Medical Sciences. Hospital. 2018;17(1):53-64. [Article in Persian].
33. Ghaleei AR, Mohajeran B, Miraghaie AA. Survey of Structural Relationship of Intellectual Capital, Psychological Empowerment, Organizational Learning and Performance. Hospital. 2018;17(1):65-76. [Article in Persian].
34. Jafar Yeganeh B, Ghasemi M. Investigating the Possibility of Implementing the Magnet Hospital Attributes and Its Impact on Nurses Job Satisfaction. Hospital. 2018;17(1):77-86. [Article in Persian].
35. Bastani P, Ghasem Nezhad M, Yusefi AR, Sadeghi A. Status of Safety Culture of Psychiatric Patients from The Viewpoint of Medical Personnel. Hospital. 2018;17(1):87-96. [Article in Persian].
36. Dargahi H, Asadi S, Ahmadi B, Mahmoudi M. Survey of the Relationship of Knowledge Management and Organizational Creativity and Innovation among the

- Employees of Tehran University of Medical Sciences. Hospital. 2018;17(1):97-108. [Article in Persian].
37. Taghipourian M, Alizade B .The Role of Corporate Culture on the Quality of Working Relationships During Outsourcing Activities in Tehran University of Medical Sciences. Hospital. 2018;17(1):109-19. [Article in Persian].
38. Asadi R, Etemadian M, Shadpour P, Semnani F. Designing a Model of Selection and Assessment of Hospital Outsourcing Services Based on Approach Hierarchical Possess(AHP)in Hospitals. Hospital. 2018;16(4):9-18. [Article in Persian].
39. Asadianati N, Maher A. Root Causes Analysis (RCA) of Error in Detecting Microbial Contamination in Intensive Care Unit of a Selected Hospital Affiliated to Tehran University of Medical Sciences and Providing a Suitable Strategy Using Delphi Technique. Hospital. 2018;16(4):19-26. [Article in Persian].
40. Khosravi S, Zakerian SA, Adabi Babil Aliae K, Azam K, Aliari A. Human Reliability Assessment in The Members of The Cesarean Section at a Teaching Hospital Affiliated to Tehran University of Medical Sciences. Hospital. 2018;16(4):27-34. [Article in Persian].
41. Rahmani H, Rajabi Vasokolae G, Saeidpour J, Rezaei M, Niakan S, Khosravi B. Pathology of Human Resources in Imam Khomeini Hospital Complex Based on Applying Three-Dimensional Model. Hospital. 2018;16(4):35-41. [Article in Persian].
42. Pashaei Asl Y, Janati A, Ghliadeh M, Jaafaripooyan E, Khodayari MT, Arab M. Assessing the Medical Tourists Satisfaction Referee to Hospitals of Tabriz City. Hospital. 2018;16(4):43-51. [Article in Persian].
43. Mahmoudi S, Gholampour Noghondar Z, Habibi Nodeh F, Safari H, Abbasi Borogeni P. Identifying and Prioritizing Factors Affecting Patient's Length of Stay in Selected Hospitals Affiliated to Tehran and Iran University of Medical Sciences. Hospital. 2018;16(4):53-62. [Article in Persian].
44. Grey S, Rouzbeh A, Khosravi B, Habibi Nodeh F, Rahbari A, Safari H. Identification and Prioritization of Solutions for Handling of Administrative Violations Time Reduction among Medical Universities Staff and Their Subsidiary Organizations. Hospital. 2018;16(4):63-72. [Article in Persian].
45. Nouri S, Riahi L, Hajinabi K, Jahangiri K. Resource Allocation Criteria for Health Care System Regulation: A Comprehensive Review of the Literature. Hospital. 2018;16(4):73-82. [Article in Persian].
46. Zarei E, Pouragha B, Khodakarim S, moosazadeh nasrabadi a. Out of Pocket Payment by Inpatients of Public Hospitals After Health Sector Evolution Plan A Cross-Sectional Study in Tehran City. Hospital. 2017;16(3):9-17 .[Article in Persian].
47. Heydari Chianeh R, Mohamadi Torkamani H, Vaezi M. Assessing the Spatial justice and therapeutic application based on GIS: A case report in Tabriz Metropolitan. Hospital. 2017;16(3):19-29. [Article in Persian].
48. Arab M, Gray S, Hamouzadeh P, habibi f .Validation of the "staff attitude toward coercion use in treatment of mentally ill patients" questionnaire in selected public psychiatric hospitals of Tehran in 2015. Hospital. 2017;16(3):31-42. [Article in Persian].
49. Mosadeghrad A, Shakibaei E. Hospital Accreditation Implementation Prerequisites. Hospital. 2017;16(3):43-56. [Article in Persian].
50. Kavosi Z, Setoodehzadeh F, Fardid M, Gholami M, Khojastefar M, Hatam M, et al. Risk Assessment of the Processes of Operating Room Department using the Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) Method. Hospital. 2017;16(3):57-70. [Article in Persian].
51. Hatam Siahkal Mahalleh A, Rezaei S, Khaksari Z, Jamshidi Moghaddam J. The Relationship Between Emotional Intelligence, Job Satisfaction, Organizational Justice and Commitment on Mentoring Function from the Perspective of Pour-sina Hospital Personnel in Rasht(A Case Study). Hospital. 2017;16(3):71-83. [Article in Persian].
52. Afkhamzadeh A, Fateh Babamiri S. Assessing the Occupational Stress and its Related Factors among Medical Residents of Educational Hospitals of Kurdistan University of Medical Sciences. Hospital. 2017;16(3):86-91. [Article in Persian].
53. Askari R, keyghobadi N, Nodushan FJ, Rafiei S. Nurses' Attitude Toward Spiritual Care in Teaching Hospitals Affiliated to Shahid Sadoughi University of Medical Sciences. Hospital. 2017;16(3):93-101 .[Article in Persian].
54. Hayati Y, Rahmani H, Arab M. Assessing General Health of Staff Affiliated to Tehran University of Medical Sciences Hospital and Its Related Factors in 2014. Hospital. 2017;16(3):104-10. [Article in Persian].
55. Faizy A, Azimpoor E, Zavvar T. The Role of Core Self-evaluation and Job Autonomy on Nurses' Job Performance in Sanandaj Public Hospitals. Hospital. 2017;16(3):112-9. [Article in Persian].
56. Haghshenas E, Arab M, Rahimi A, Movahed E. Assessing the quality of services provided at outpatient clinics among hospitals affiliated to Tehran University of Medical Sciences based on SERVQUAL Model in 2015. Hospital. 2017;16(2):9-17. [Article in Persian].
57. Salehi S, Khatami F, Anvari S, Omidi N, Sedaghat Siyahkal M, Effatpanah M. Discharges Against Medical Advice and Its Effective Factors among Patients Referred to Ziaeian Hospital. Hospital. 2017;16(2):19-26. [Article in Persian].
58. Meidani Z, Moosavi G, Hamidian Y, Farzandipour M, Aliashgarzadeh A, Nazemi Bidgoli Z. Assessing the Appropriate Utilization of CT Scan in Triage Units. Hospital .2017;16(2):27-35 .[Article in Persian].
59. Jaafaripooyan E, Atighechian G, Saradar A. Assessing the Self-Efficacy level in Disasters among Senior Managers of Hospitals. Hospital. 2017;16(2):36-45. [Article in Persian].
60. Sokhanvar M, Mosadeghrad A. Organizational culture of selected hospitals of Tehran city. Hospital. 2017;16(2):46-57. [Article in Persian].
61. Keramat A, Olfati F, Asefzadeh S, Changizi N, yunesian M. A Model for Safe Delivery Based on Clinical Governance. Hospital. 2017;16(2):58-69. [Article in Persian].
62. Mahmoodi G, Abdi talarposhti M. Assessing the Prevalence of Accidents leading to Injury and Death and its Effective Factors in Selected Hospitals of Mazandran in 2012. Hospital. 2017;16(2):70-81. [Article in Persian].
63. Bayrami R, Ebrahimipour H, Rezazadeh A. Challenges in Pre hospital emergency medical service in Mashhad:

- سال هجدهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸، شماره مسلسل ۶۴
- A qualitative study. Hospital. 2017;16(2):82-90. [Article in Persian].
64. Ghaemi MM, Moghaddasi H, Kazemi A. Using Clinical Decision Support Systems to Differentiate Cardiac from non-Cardiac Chest Pain. Hospital. 2017;16(1):9-16. [Article in Persian].
65. Arab M, Mousavi SM, Arian Khesal A, Akbarisari A. The Effect of Accreditation System on the Key Performance Indicators of Hospitals Affiliated to Tehran University of Medical Sciences: An Interrupted Time Series Analysis in 2012-2014. Hospital. 2017;16(1):17-26. [Article in Persian].
66. Alinia C, Rashidian A, Naddafi K. Market of hospital infectious waste treatment facilities in Iran: An oligopoly market. Hospital. 2017;16(1):27-34. [Article in Persian].
67. Bayat S, Hoseini Hasheminejad D, Bod M. Attracting Factors Identification of Medical Tourists in Hospitals of Tehran City. Hospital. 2017;16(1):35-53. [Article in Persian].
68. Hayati Y, Movahed E, Arab M. Assessing the Status of Managers' Leadership Style and Its Relationship with Mental Health Staff of Hospitals Affiliated to Tehran University of Medical Sciences in 2014 .Hospital. 2017;16(1):55-62. [Article in Persian].
69. Bayrami R, Rezazadeh A, Ebrahimipour H. Challenges in emergency departments in teaching hospitals of Mashhad University of Medical Sciences: A qualitative study. Hospital. 2017;16(1):63-72. [Article in Persian].
70. Markazi Moghaddam N, Rahmati R, Mohammadimehr M, Shiri E, Zargar Balaye Jame S. Assessing the Relationship between Organizational Climate and Nurses' Job Motivation in Selected Army Hospitals of Tehran City. Hospital. 2017;16(1):73-9. [Article in Persian].
71. Marzban S, Moeini Naini M ,Ardehali SH, Hekmatyar J, Savadkouhi A. Planning the Patient Safety Management System Using Failure Mode and Effect Analysis in ICU Care: A Case Study in Loghman Hakim Hospital Shahid Beheshti University of Medical Sciences in Tehran city. Hospital. 2017;16(1):81-91 . [Article in Persian].
72. Afshari M, Mosadeghrad A, Arab M. The Impact of Quality Management on Reducing Bill Deductions at Operating Theatre Department of Valiasr Hospital A participatory Action Research. Hospital. 2017;16(1):93-101. [Article in Persian].
73. Tavakkoli M, Karimi S, Javadi M, Jabbaria A. Reform Strategies to Improve Monitoring Performance and Infrastructure Implementation development of the New Scheme of Fee Guidelines in 2014 (A Qualitative Study). Hospital. 2017;16(1):103-13. [Article in Persian].
74. Tankamani N, Saffari Nia M, Ghobadi L. Predicting Job Performance Based on Humor Components and Mental Health among Staff of Ziaeyan Hospital. Hospital. 2017;16(1):114-23. [Article in Persian].
75. Sayarifard A, Abolhasani f, Ghadirian L, Nazari M, Rajabi F, Haghjou L, et al. Effective Reward System on Hospital Staff Performance: Challenges and Solutions (A Qualitative Study in Hospitals Affiliated to Tehran Universitu of Medical Sciences). Hospital. 2016;15(4):9-19. [Article in Persian].
76. Kaheh Z, Husseinzadeh kashan A. Developing a Probabilistic Two-Stage Model for Hierarchical Healthcare Facility Location by Considering the Service Rate (A Case Study of Tehran Heart Center). Hospital. 2016;15(4):21-38. [Article in Persian].
77. Maleki M, Kohyari haghigat A, Kohyari haghigat A. The Role of Hospital Services Quality on Hospital Brand Preference in Health Services Marketing. Hospital. 2016;15(4):39-48. [Article in Persian].
78. Koohsari M, Mohebbi B, Sadeghi R, Tol A, Rahimi Forooshani A. Assessing the Effect of Educational Intervention Based on Health Belief Model in Improving Standard Precautions Adherence to Prevent Needlestick among Clinical Staff of Hospitals. Hospital. 2016;15(4):49-57. [Article in Persian].
79. Mosadeghrad A, Arab M, Mojbfan A. Conflict and Its Causes in Hospitals of Tehran University of Medical Sciences. Hospital. 2016;15(4):59-69 .[Article in Persian].
80. Naeiji MJ, Gholami F. Effect of Spiritual Intelligence on Intentions of Hospital-Maker Benefactors. Hospital. 2016;15(4):71-8. [Article in Persian].
81. Ramezanian MR, Gheibdoust h. Prioritization of the Influential Factors on Health Care Services Quality Using a Hybrid Approach Based on Analytic Network Process (ANP) and Fuzzy TOPSIS in Public Hospitals. Hospital. 2016;15(4):79-93. [Article in Persian].
82. Shafiee M, Ghafoori MH, Aboee F, Forootan S, Arab M. Evaluation of Delivered Services among Selected Hospital Wards: A Case Study Using Multiple Criteria Decision Making Methods (MCDM). Hospital. 2016;15(4):95-102. [Article in Persian].
83. Akbarnejad Nashli K, Tol A, Majlessi F, Yaseri M, Alizadeh H. Predictors of Health-Oriented Lifestyle among Health Workers of Amol City. Hospital. 2016;15(4):103-14. [Article in Persian].
84. Kermani B, Darvish H, Sarlak Ma, Kolivand P. The Relationship Between Leadership Competencies of Managers and Administrative Staff with Hospitals' Performance. Hospital. 2016;15(4):115-25. [Article in Persian].
85. Ravaghi H ,Rafiei S, Mohseni M, Heidarpour P, Arab M. Existing Challenges in Clinical Governance Establishment Evaluation Based on National Assessors' Aspect (A Qualitative Study). Hospital. 2016;15(3):9-20. [Article in Persian].
86. Kalantari R, Zakerian SA, Mahmoodi Majdabadi M, Zanjirani Farahani A, Meshkati M, Garosi E. Assessing the Teamwork among Surgical Teams of Hospitals Affiliated to Social Security Organizations in Tehran City. Hospital. 2016;15(3):21-9. [Article in Persian].
87. Arab M, Hamouzadeh P, Yousefvand M, Namani F, Abdi M. Comparison of Patient-Centered Situation in Selected Hospitals Affiliated to Tehran University of Medical Sciences from the Viewpoint of Nurses and Patients. Hospital. 2016;15(3):31-9. [Article in Persian].
88. Mosahneh A, Ahmadi B, Akbarisari A, Rahimi Foroshani A. Assessing the Causes of Medication Errors from the Nurses' Viewpoints of Hospitals at Abadan City in 2013. Hospital. 2016;15(3):41-51. [Article in Persian].
89. Tabrizi J, Alidoost S, Mardi A, Farshi-khorsand M, Rahmat M. Assessing the Causes of Dedicated Revenues' Fractions in Health Care Centers and Strategies to Reduce Them (A Qualitative Study). Hospital. 2016;15(3):53-62. [Article in Persian].

90. Mosavi-negad SM, Adeli O, Hariri T, Vali-pour N, Moshkani Z. The Potential of Medical Tourist's attraction in Hospitals (A Case Study of a Military Hospitals in Tehran). Hospital. 2016;15(3):63-71. [Article in Persian].
91. Zangiabadi A, Saidpour S. Analysis of the Spatial Distribution of Hospitals and its Optimum Locating of Saqqez City in 2014. Hospital. 2016;15(3):73-81. [Article in Persian].
92. Sarvandi S, Shahroodi K. Assessing the Patients' Hospitalization and Discharge Processes Based on Kaizen approach and Multiple-Criteria Decision Making (MCDM) in a Hospital. Hospital. 2016;15(3):83-93. [Article in Persian].
93. Jabbari A, Gholami M, Kavosi Z, Chamanpara P. The Role of Demographic Variables on Medical Tourists' Viewpoints about Service Quality of Hospitals. Hospital. 2016;15(3):95-102. [Article in Persian].
94. Jahangiri A. Application of Data Envelopment Analysis Technique in Iranian hospitals (A Systematic Review). Hospital. 2016;15(3):103-24. [Article in Persian].
95. Alizadeh F, Tabibi SJ, Maleki M, Nasiripour A, Toloie Eshlaghi A. Geriatric Specialists Prediction Based on Dynamic System Approach for the Iranian Elderly. Hospital. 2016;15(3):125-35. [Article in Persian].
96. Zhang C-C, Zhu R-F, Zhao H-N, Jin Z-Z, Yan F-R, Zheng X, et al. Current research status and research hotspots in Chinese geriatric medicine: Data retrieved from the Chinese Journal of Geriatrics. Chinese Nursing Research. 2017;4(4):201-6.
97. Bashiri J. A survey on collaboration rate and co-authorship in the published articles of Journal of Sugar beet during 2001 to 2015. Journal of Sugar Beet. 2016;32(2):183-92. [Article in Persian].
98. Jindal AK, Singh G, Pandya K. Qualitative research in medicine – An art to be nurtured. Medical Journal Armed Forces India. 2015;71(4):369-72.
99. Lakshman M, Sinha L, Biswas M, Charles M, Arora NK. Quantitative vs qualitative research methods. Indian journal of pediatrics. 2000;67(5):369-77.
100. Asemooni. Analytical descriptive research method. 2018. [cited 2019-05-24]. Available from: <https://www.asemooni.com/308690/analytical-descriptive-research/>. [Website in Persian].
101. Fereshtehnejad SM, Motevalian SA, Moradi Lakeh M, Aghili S, Shafiee Sabet A. Comparison of the Qualitative and Quantitative Indexes of Scientific Medical Journals Affiliated to Iran University of Medical Sciences with Iranian Exemplary Medical Journals during 2008-2010. Razi Journal of Medical Sciences. 2010;17(77):40-54. [Article in Persian].
102. Parsmodir. Data and information collection tools. 2013. [cited 2019-05-24]. Available from: <https://parsmodir.com/db/research/data-collection.php>. [Website in Persian].
103. Jahangiri A. The impact of human resource management on imam Khomeini hospital efficiency in Arak city. Arak: Islamic Azad University; 2014.[Thesis in Persian].
104. Rezaeian M, Mahmoodi M, Rezvani M, Besharat F, Haji Ghodratabadi E, Molaei F. A Survey on the Publication Process and Quality of Articles of Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences During 2001-2006. Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences. 2008;7(4):217-26. [Article in Persian].
105. Mirzaei M, Montazeri H. Over-use of questionnaires in conducting research in Iran: Two cases. The Journal of Medical Education and Development. 2013;8(2):77-89. [Article in Persian].
106. Koenaads SP, Aarts MC, Van Der Veen EL, Grolman W, Stegeman I. Quality of life questionnaires in otorhinolaryngology: a systematic overview. Clinical Otolaryngology. 2016;41(6):681-8.
107. Farshchi SM. SPSS software: introduction of spss, application, data entry training. 2018. [cited 2018-12-28]. Available from: https://www.spss-iran.com/index_files/spss.htm. [Website in Persian].
108. Shaikh MA. Study designs, use of statistical tests, and statistical analysis software choice in 2015: Results from two Pakistani monthly Medline indexed journals. J Pak Med Assoc. 2017;67(9):1428-31.
109. Dembe AE, Partridge JS, Geist LC. Statistical software applications used in health services research: analysis of published studies in the U.S. BMC health services research. 2011;11:252-7.
110. Besharati R, Raeisi P, Nasiri pour AA, Tabibi J. The Effect of "Policymaking and Management of Objectives" on Operational Planning in Hospital In Iranian Public Hospitals. Journal of Police Medicine. 2016;5(1):55-68. [Article in Persian].

A Review of Authors Research Methods of Articles in the Journal of Hospital over the Past Two Years

Running Title: Hospital journal Research Methodology

Abbas Jahangiri^{*1}, Mohammad Jahangiri²

Submitted: 2018.12.30

Accepted: 2019.7.23

Abstract

Background: One of the most important ways to promote the quality and attractiveness of the journal for readers is the accurate evaluation of the published articles research methodology in the journals. The purpose of this study was to investigate the research methods of the articles published in the Journal of Hospital.

Materials & Methods: In this descriptive study, the research methods of all articles published in the Journal of Hospital from Fall 2016 to Fall 2018 including qualitative or quantitative, field or library research , data collection methods, data analysis software, location of research, nature of the research (descriptive or analytical, etc.), topics, as well as the number of authors were investigated.

Results: Data of 55.29% of papers was qualitative that was turned to quantitative, 47.06% of articles had descriptive-analytical method, and 68.24% of papers had employed a field research method. In addition, 51.76% of articles had used questionnaire and the SPSS software was used in 52.08% of the articles. The location of 45.45% of researches was in Tehran province. Finally, the subject of 23.53% of papers was policy making, planning, leadership, and management in hospitals.

Conclusion: Most authors of the articles have followed a very similar research method during the mentioned period. So, creating diversity in the nature of the researches, using other methods of collecting information rather than questionnaires, doing more library research, and not limiting the researches to Tehran province are the most important suggestions for future researchers.

Keywords: Research Method, Article, Journal, Hospital, Medical Sciences.

1- Young Researchers and Elite Club, Khomein Branch, Islamic Azad University, Khomein, Iran. (* Correspondent author)
Email: jahangirieng@yahoo.com Cellphone: 09364792466

2- Master of Occupational Health Engineering, Social Security Organization, Markazi Province Therapeutic Management, Imam Khomeini Hospital, Arak, Iran.