

''ارزیابی سیستمهای اطلاعات بیمارستانی بر اساس الزامات عمومی در ایران''

نرجس ميرابوطالبى^{1*}، حسامالدين كمالزاده²، حسين مباركى³، محسن آزاد⁴

1- مرکز تحقیقات مدیریت اطلاعات و خدمات سلامت دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان 2- سیستمهای اطلاعاتی، آمار و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان 3- گروه مدیریت، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران 4- گروه آمار دانشکده پیراپزشکی، مرکز تحقیقات مادر و کودک، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان * نویسنده مسؤول: بندرعباس، بلوار جمهوری اسلامی ایران، معاونت تحقیقات و فن آوری، مرکز تحقیقات مدیریت اطلاعات سلامت. تلفن: 09170776858 نمابر: 07633317294 پست الکترونیک: elham761@gmail.com

دريافت: 94/1/22 پذيرش: 94/4/4

چکیدہ

مقدمه: سیستم اطلاعات بیمارستانی یکی از ابزارهای مهم در فن آوری اطلاعات است که کلیه وظایف و اقدامات فراً یند درمان بیمار شامل تشخیص، درمان، اداری، مالی و پژوهشی را تحت پوشش قرار میدهد. هدف این تحقیق، ارزیابی قابلیت سیستمهای اطلاعات بیمارستانی بیمارستانهای ایران بر اساس الزامات عمومی در کشور بود.

روش کار: پژوهش حاضر از نوع کاربردی و بررسی توصیفی بود. جامعه پژوهش شامل سیستمهای اطلاعات بیمارستانی شرکتهای فروشنده نرمافزارهای بیمارستانی و ابزار گردآوری دادهها، چکلیست محقق ساخته بر اساس اهداف پژوهش بود. این ابزار بر اساس مطالعات داخلی (استانداردهای وزارت بهداشت و درمان و بررسی اسناد و اطلاعات سایتهای شرکتهای داخلی) و خارجی (فهرست الزامات سیستمهای اطلاعات بیمارستانی CCHIT, OHW و دموها و مقالات انگلیسی) تهیه شد. روایی ابزار بر اساس روش اعتبار محتوایی و دریافت نظرات صاحبنظران تعیین و تأیید شد. برای پایایی ابزار و جهت تعیین ثبات چکلیست از روش آزمون مجدد استفاده شد. دادهها بر اساس چکلیست و با استفاده از روش مشاهده شخصی و مصاحب محقق از مسؤولان انفورماتیک بیمارستانها گردآوری شد. جهت آنالیز آماری از نرمافزار PSS5 استفاده شد و موارد انطباق با چکلیست محاسبه و با استفاده از آمار توصیفی (درصد، میانگین و انحراف معیار) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

ب چې بيك بيك بيد و به «ستاد» او «كو كوشينى رووست» بيكين و «كوركمينا» بيورد كبريد و كمين ترو ترك. يافتهها: شركتهاى تراشه هوشمند، راياوران، علوم پزشكى مشهد به ترتيب با كسب نمره 330، 317 و 292 بالاترين امتياز كارآيى را كسب نمودند. در زير مجموعهها، تراشه هوشمند با 98/04% بالاترين امتياز و طب و رايانه با 14/71% پايينترين امتياز را كسب كردند.

نتیجه گیری: از آنجایی که سیستمهای اطلاعات بیمارستانی به عنوان فن آوری اطلاعات در بیمارستانها شناخته شده است و متقاضیان این محصول روبه افزایش است و نیز با توجه به نواقصی که در بعضی از بخشهای مختلف سیستمهای اطلاعات بیمارستانی طراحی شده توسط شرکتها وجود دارد، لازم است سیستمهای اطلاعات بیمارستانی مورد بازنگری و تجدید نظر قرار گیرند و خصوصاً از بهینه کاوی (Benchmarking) استفاده شود.

گلواژ گان: سیستم اطلاعات بیمارستانی، الزامات، استاندارد

نرجس میرابوطالبی و همکاران

امروزه سازمانهای مراقبت بهداشتی در سطح جهان بر اهمیت فنآوری اطلاعات¹، تأثیر فنآوری اطلاعات بر کیفیت مراقبت و کاهش هزینهها واقف هستند (1). پیشرفتهای مداوم در فنآوری اطلاعات با تغییرات مداوم در زمینههای اقتصاد، سیاسی و مدیریتی همراه است. این تغییرات در سطح جامعه و به ویژه در سطح مراقبتهای بهداشتی نیز گسترش پیدا کرده است (2).

یوشی هارا² در مقاله خود تحت عنوان "توسعه یرونده الکترونیک سلامت در ژاپن" مینویسد در بسیاری از کشورها استفاده از فن آوری اطلاعات جهت کاهش ثبت کاغـذی، یـروژه وزارت بهداشت و درمان کشورها شده است و مزایای آن را تبادل اطلاعات يزشكي، استاندارد نمودن واژههاي يزشكي و فرآیندهای درمان، امنیت و محرمانگی میداند (3). توسعه تكنولوژي يزشكي، نقش مهمي در كاهش خطاهاي باليني، حمايت از متخصصين مراقبت سلامت، افزايش بهرهوري مراقبت، بهبود كيفيت مراقبت از بيمار ايفا مىكند (4 و 5). سيستم هاي اطلاعات بيمارستاني ، يک سيستم يکيارچه و گسترده است که به عنوان بخشی از سیستمهای اطلاعات سلامت، نیازهای اطلاعات سازمان، برنامهریزی، مراقبت از بیمار و مستندسازی را برآورده می کند (6 و 7). سیستمهای اطلاعات بیمارستانی در مقیاس بزرگی در حال توسعه هستند و معماری این سیستمها نسبت به سیستمهای دیگر محبوبیت بیشتری دارد (8). سیستمهای اطلاعات بیمارستانی شامل انواع مختلفی از نرمافزارهای کاربردی در دسترس شامل سیستم مدارک پزشکی بیمار، مدیریت داروخانه، حسابداری، رادیولوژی، پرستاری و آزمایشگاه است و از استانداردهای مشخصی جهت تبادل دادهها در سطح شبکه استفاده می شود (9 و 10). نتایج بررسی ها بر روى فن آورى اطلاعات، بسيار نااميد كننده است. طبق نتايج این تحقیقات، پروژههای کاملاً شکست خورده 35%، سیستمهای نسبتاً موفق 50% و پروژههای موفق تنها 15% از کل پروژههای فن آوری اطلاعات را شامل میشوند و این یعنی هدر رفتن منابع که مانع بزرگی در سر راه سرمایهگذاری سازمان است (11). در مراکز درمانی، سیستمها بدون توجه به میزان در تحقیق خود تحت عنوان "سیستمهای اطلاعات بیمارستان:

دو مطالعه موردی در سیدنی"، مواردی را در پیادهسازی نادرست مطرح کرده است که در شش گروه دسته بندی می شوند: 1- پیچیدگی بهداشت و درمان؛ 2- استانداردها؛ 3- بودجه؛ 4- مدیریت؛ 5- ارتباط بین سیستم و پزشک؛ 6- فن آوری (13). شکست می تواند در فازهای مختلف فر آیند توسعه و پیادهسازی رخ دهد؛ مانند شکست به لحاظ فنی، عدم پذیرش کاربر، عدم رخ دهد؛ مانند شکست به لحاظ فنی، عدم پذیرش کاربر، عدم کاربر (14). شاخصهای موفقیت و شکست را می توان به سه دسته تقسیم نمود: 1- افراد (جنبه رفتاری، روانی، اجتماعی و فرهنگی)؛ 2- سازمان (مدیریت، ساختار سازمانی، اصول ارتباطات)؛ 3- فنی (شبکه، سیستم عامل...) (15).

از أنجایی که فن آوری اطلاعات و ارتباطات در حال تبدیل شدن به یک بخش اساسی از مراقبت بهداشتی است، ارزیابی سیستمهای اطلاعات جهت تصمیم گیری و بهینه کردن سیستم، امر مهمی به شمار میرود. ارزیابی باید شامل ارزیابی سختافزار، نرم افزار، فرآیندها و خدمات ارایه شده و حتی تعاملات سیستم باشد (16 و 17). ارزیابی، عمل اندازه گیری یا کشف ویژگی های سيستم است (15). توسعه گسترده سيستمهاي اطلاعات بیمارستانی در مؤسسات خدمات درمانی، نیاز به ارزیابی حرفهای، جهت ارزیابی کیفیت و سودمندی این برنامههای کاربردی دارد (18). شاخص ها را میتوان به شاخص های توسعه و آموزش، شاخصهای فرآیند، شاخص های رضایت مشتری و شاخص های مالی تقسیم نمود (19). ارزیابی باعث ایجاد فیدبک برای اصلاح و ارتقای سیستمهای اطلاعات بیمارستانی براساس انتظارات كاربر می شود و نیز باعث ایجاد جو رقابتی بین فروشندگان سیستمها جهت شناسایی نقاط ضعف و قدرت آنها می شود (20). جهت ارزیابی بایستی تیمی متشکل از پزشکان، كارشناسان علوم كامپيوتر، كارشناسان مديريت خدمات بهداشتي و كارشناسان اقتصاد تشكيل شود (21). اين مطالعه بر أن است تا با ارزیابی سیستمهای اطلاعات بیمارستانی طراحی شده توسط شركت هاى ايرانى، براساس الزامات عمومى سيستم، نقاط ضعف و قوت زیرسیستمهای شرکتهای موجود را شناسایی و نتایج را جهت استفاده و اصلاح به واحد مربوطه ارایه نماید.

روش کار

نوع پژوهش حاضر از نوع کاربردی و بررسی توصیفی است. جامعه پـژوهش شـامل سیسـتمهای اطلاعـات بیمارسـتانی شرکتهای فروشـنده نـرمافزارهای بیمارسـتانی اسـت. از هـر

¹ Information Technology

² Yoshihara

³ Hospital Information Systems

⁴ Culjak

تابستان 94، دوره هجدهم، شماره دوم، پیاپی 69

شرکت، یک بیمارستان عمومی که در آن تمامی زیر سیستمها موجود باشد انتخاب شد و در صورتی که دو بیمارستان عمومی برای یک شرکت موجود بود از روش نمونه گیری تصادفی ساده استفاده گردید. از شرکت طراحان بوعلی (بیمارستان خاتمالنبیاء بندرعباس)، شرکت پیوند داده (بیمارستان کودکان بندرعباس)، شرکت تیراژه (بیمارستان شهید محمدی بندرعباس)، شرکت سایان رایان اکباتان (نور و علی اصغر اصفهان)، شرکت تامین (بیمارستان تامین اجتماعی زاهدان و بندرعباس)، شرکت شبکه گستر (امکان یذیر نبود)، شرکت تحلیلگران فارس (بیمارستان امام خمینی آباده)، شرکت رهآورد رایانه (بیمارستان امام على شهركرد)، شركت طب و رايانه (بيمارستان شريعتي بندرعباس)، شرکت تراشه هوشمند (کسری تهران)، شرکت طراح داده پیشرو (بیمارستان لاله تهران)، شرکت میکروافزار قشم (بیمارستان امام صادق الیگودرز)، شـرکت مـاتریس نگـین (بیمارستان بهبود تبریز)، شرکت فرآیند پردازان فراسو (امكان يذير نبود)، شركت توسعه سلامت الكترونيك هدى (امکان پذیر نبود)، شرکت یویا سامانه (شریعتی تهران) و شـرکت راياوران (بيمارستان كودكان بهرامي تهران)، شركت ثامن سلامت (بیمارستان هاشمی مشهد)، شرکت پویش پردازش (شهيد صدوقي يزد)، شركت علوم پزشكي مشهد (بيمارستان قائم مشهد) انتخاب شد. ابزار گردآوری دادهها چکلیست محقق ساخته بر اساس اهداف يژوهش شامل سيستم اطلاعات يذيرش (54 سؤال)، سيستم اطلاعات داروخانه (68 سؤال)، سيستم اطلاعات أزمايشكاه (62 سؤال)، سيستم اطلاعات راديولوژی (53 سؤال)، سیستم پرونده الکترونيک پزشکی (59 سؤال)، زیرسیستم پرستاری (41 سؤال) بود. این ابزار بر اساس مطالعه مستندات داخلی (استانداردهای وزارت بهداشت و درمان) و بررسی اسناد و اطلاعات سایتهای شرکتهای داخلی (22) و خارجي (فهرست الزامات سيستمهاي اطلاعات بيمارستاني، (WHO) و دموهای سیستم تهیه شد. روایی ابزار براساس روش اعتبار محتوایی و دریافت نظرات صاحبنظران تعیین و تأييد شد. براي پايايي ابزار و جهت تعيين ثبات چکليست از روش آزمون مجدد استفاده شد. بدین صورت که یک بیمارستان به صورت نمونه انتخاب شد و در دو نوبت به فاصله یک هفته، چکلیست تکمیل گردید سپس ضریب همبستگی بین یاسخهای این دو نوبت محاسبه شد و R = 0/87 به دست آم.د. چکلیست شامل دو قسمت کلی می باشد. قسمت اول، اطلاعات کلی درباره نحوه تکمیل چکلیست و بخش دوم شامل سؤالات چکلیست بود و پاسخها در دو گزینه (بلی، خیر) تقسیمبندی

شد. داده ها بر اساس چک لیست تهیه شد و با استفاده از روش مشاهده شخصی و مصاحبه محقق از مسؤولان انفورماتیک بیمارستان ها گردآوری شد. داده ها وارد برنامه 19-SPSS شد و موارد انطباق با چک لیست محاسبه شد و با استفاده از آمار توصیفی (درصد، میانگین و انحراف معیار) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مقایسه بین سیستم ها بر اساس این میزان صورت گرفت. در پایان موارد انطباق سیستم با چک لیست با پاسخهای بلی و خیر محاسبه و درصد آن مشخص شد و نتایج در قالب بداول و نمودارهایی نشان داده شد. میزان رتبه بندی براساس نمرات به این صورت بود: نمره کمتر از 173 درجه 4، از 173 تا نمرات به این صورت بود: نمره کمتر از 173 درجه 4، از 173 تا

نتايج

نتایج مطالعه نشان داد در رتبهبندی درجه کارآیی شرکت بر اساس نمره کسب شده، تراشه هوشمند، رایاوران، علوم پزشکی مشهد، ماتریس نگین با درجه کارآیی 1، در رتبه اول و طراحان داده پیشرو، تحلیلگران فارس، طب و رایانه و ثامن سلامت با درجه کارآیی 4، در رتبه 4 قرار دارند (جدول 1).

جدول 1- مقايسه درجه کارآيی شرکتها براساس نمرات کسبشده

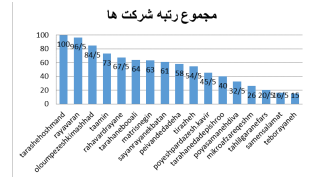
رديف	شر کت	نمره پرسشنامه	درجه کارآیی
1	تراشه هوشمند	330	1
2	راياوران	317	1
3	علوم پزشکی مشهد	292	1
4	ما تریس نگین	246	1
5	تامين	240	2
6	ره أورد رايانه	234	2
7	طراحان بوعلى	231	2
8	سایان رایان اکباتان	227	2
9	پيوند داده ها	226	3 3
10	تيراژه	221	
11	پویش پردازش کویر	215	3
12	پويا سامانه ديوا	179	3
13	ميكروافزار قشم	179	3
14	طراحان داده پیشرو	167	4
15	تحليل گران فارس	143	4
16	طب و رایانه	137	4
17	ثامن سلامت	133	4

نتایج مطالعه نشان داد که براساس رتبه به دست آمده شرکتها، شرکت علوم پزشکی مشهد، رایاوران، تأمین و تراشه هوشمند درجه 1 و میکروافزار قشم، ثامن سلامت، تحلیلگران فارس و طب و رایانه درجه 4 میباشند (جدول 2).

جدول 2- درجه کارآیی شرکت بر اساس رتبـه بـه دسـت آورده شده شرکت

درجه 4	درجه 3	درجه 2	درجه 1
ميكروافزار قشم	پيوند دادەھا	ماتريس نگين	علوم پزشکی مشهد
ثامن سلامت	پويا سامانه ديوا	راماورد رايانه	راياورن
تحليلگران فارس	پویش پردازش کویر	سايان رايان اكباتان	تأمين
طب و رایانه	طراحان داده پيشرو	طراحان بوعلى	تراشه هوشمند
	تيراژه		

نمودار 1 نشان می دهد که شرکتهای تراشه هوشمند (100)، رایاوران (96/5) و علوم پزشکی مشهد (84/5) بیشترین رتبه را بر اساس الزامات کسب نمودهاند.



نمودار 1- مقایسه رتبههای شرکتها براساس الزامات عمومی

بر اساس جدول 3، در زیرسیستم پذیرش، تراشه هوشمند با کسب نمره 17 و رایاوران با کسب نمره 16 در رتبه اول و طب و رایانه با نمره 1 و میکروافزار قشم با کسب نمره 2 پایین ترین

رتبه را کسب نمودند. در زیرسیستم داروخانه، تراشه هوشمند با کسب نمره 17 و رایاوران با نمره 16، رتبه اول و ثامن سلامت با نمره 1 در پایین ترین رتبه قرار گرفتند. در زیرسیستم آزمایشگاه، تراشه هوشمند و رایاوران با کسب نمره 16/5 بیشترین رتبه و تحلیلگران فارس و طب و رایانه به ترتیب با رادیولوژی، رایاوران با نمره 17 و تراشه هوشمند با نمره 16، رادیولوژی، رایاوران با نمره 17 و تراشه هوشمند با نمره 16، پالاترین رتبه و تحلیلگران فارس و طب و رایانه به ترتیب با پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشهد پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشهد پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشهد پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشهد پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشهد پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشهد پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشهد پرونده الکترونیک پزشکی، تراشه هوشمند و ملوم پزشکی مشهد پرونده را کسب نمره 17 و رایاوران با کسب نمره 16 بالاترین رتبه و طب و رایانه با کسب نمره 10 و ثامن سلامت 2 پایین ترین رتبه را کسب نمودند.

. 165

لىركتھاى مورد بررسىي	سیستمهای اطلاعات ن	زيرسيستمهاى	3- مقايسه	جدول
----------------------	--------------------	-------------	-----------	------

شركت	ر تبه نمره پذیرش	رتبه نمره داروخانه	رتبه نمره أزمايشگاه	ر تبه نمره رادیولوژی	رتبه نمره پرونده الکترونیک پزشکی	ر تبه نمره پرستاری	مجموع رتبهها	درصد کل رتبهها
تراشه هوشمند	17	17	16/5	16	16/5	17	100	98/04
راياوران	16	16	16/5	17	15	16	96/5	94/61
علوم پزشکی مشهد	9	14	15	15	16/5	15	84/5	82/84
تامين	12	15	11	8	14	13	73	71/57
رهأورد رايانه	15	8/5	13	10/5	12	8/5	67/5	66/18
طراحان بوعلى	13/5	11/5	8	13	12	6	64	62/75
ما تریس نگین	6/5	10	6/5	14	12	14	63	61/76
سايان رايان أكباتان	13/5	11/5	6/5	12	9	8/5	61	59/80
ییوند دادهها	9	13	12	7	10	7	58	56/86
تيراژه	9	8/5	10	9	6	12	54/5	53/43
پویش پردازش کویر	3/5	7	14	10/5	7	3/5	45/5	44/61
پریان پرو و ای ریز طراحان داده پیشرو	11	6	9	2	1	11	40	39/22
پويا سامانه ديوا	5	3/5	5	5	4	10	32/5	31/86
ميكروافزار قشم	2	3/5	3	6	8	3/5	26	25/49
تحليل گران فارس	3/5	2	1	1	5	5	20/5	20/10
ثامن سلامت	3/5	1	4	4	2	2	16/5	16/18
طب و رایانه	1	5	2	3	3	1	15	14/71

بحث

در زمینه سیستم اطلاعات آزمایشگاه، سیستم شرکتهای مورد ببررسی در مجموع 28/07% با معیارهای تعیین شده تطابق داشتند که کمترین تطابق در شرکتهای تحلیلگران فارس با امتیاز 24 و بیشترین امتیاز مربوط به رایاوران و تراشه هوشمند با امتیاز 62 بود. کمترین درصدها در آیتمهای امکان تعیین جنسیت بیمار براساس نام بیمار به صورت خودکار با 29/2%، امکان ورود دستورهای مبتنی بر وب با 29/4%، امکان فاکس و پست الکترونیکی گزارشهای آزمایشگاهی با 29/4%، امکان تعیین بار کاری با 29/4% و دارا بودن سیستم گزارش

حساسیتهای دارویی بیمار با 23/5% بود و بیشترین درصد در امکان پذیرش آزمایشات سرپایی با 100%، امکان تعریف محدوده نرمال تستهای کمی با 100%، ارایه هویت کاربری با قرار دادن نام کاربری و رمز ورود با توجه به سطح دسترسی کاربر با 100% و عدم نمایش رمز به صورت متن با 100% بود. در پژوهشی تحت عنوان "بررسی سامانه اطلاعات خونشناسی در آزمایشگاههای بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز "در سال 1389 به این نتایج دست یافت که در شهر شیراز 50% سیستم های اطلاعات خونشناسی از نوع مکانیزه و به

تابستان 94، دوره هجدهم، شماره دوم، پیاپی 69

سیستم اطلاعات بیمارستانی مجهز بودند و با توجه به وضعیت موجود، سیستم مکانیزہ مدیریت اطلاعات خون شناسی بہتر می تواند جوابگوی نیاز کاربران باشند و در این صورت جمع آوری، پردازش و توزيع اطلاعات به نحو بهتری صورت می گیرد (24). بارتونوا⁵، هدف سیستم اطلاعات آزمایشگاه⁶ را مدیریت فرآیند. دستورات آزمایشگاهی شامل ورود دستورات، تهیه گزارش کار، ورود و ثبت نتایج، و گزارش نتایج صورت حسابها میداند و از دیدگاه او تمام فعالیتهای این بخش به صورت مکانیزه و در ارتباط با سایر بخشهای بستری بیمارستان باشد. یک سیستم اطلاعات آزمایشگاه بایستی توانایی ایجاد ارتباط و به اشتراک گذاشتن دادهها را در سیستم اطلاعات بیمارستانی دارا باشد (25). شارما⁷، مهمترین تـأثیر اسـتفاده از اتوماسـیون را در آزمایشگاه، چرخش سریع داده ها و افزایش دسترسی اطلاعات مىداند (26). نتايج تحقيق با مطالعات صورت گرفته همخوانى دارد و سیستم آزمایشگاه بایستی تمامی گزارشات مورد نیاز را پوشش دهد و باعث افزایش دسترسی به دادهها شود.

166

در ارتباط با زیرسیستم پذیرش، 76/58% تطابق با الزامات وجود داشت و شرکتهایی که کمترین تطابق را داشتند مربوط به طب و رایانه، میکروافزار قشم، پویش پردازش و ثامن سلامت با امتياز 26 ، 32، 37 و 37 بودند. تراشه هوشمند و راياوران به ترتيب با 52 و 51 بيشترين امتيازات را كسب نمودنـد. بيشـترين درصدها در معیارهای امکان ثبت شرکتهای بیمهگر اولیه و ثانويه با 100%، وجود اطلاعات هويتي با 100%، امكان يـذيرش مراجعین سرپایی برای درمان و حذف با 100%، امکان پذیرش کلیه واحدهای پاراکلینیکی 100%، ارایه هویت کاربری با قرار دادن نام کاربری و رمز ورود با توجه به سطح دسترسی کاربر 100% به دست آمد و کمترین درصد در معیار امکان ارسال پیام برای هر بیمار بر روی بیلبورد با 29/4% بود. احمدی و همکاران در مقاله خود تحت عنوان ارزیابی سیستمهای اطلاعات بیمارستانی در بخش مدارک پزشکی، میزان انطباق زیرسیستم يذيرش با فهرست الزامات را 59/6% و ترخيص را 75/8% عنوان نمود (27).

مهراًئین و همکاران در پژوهش خود میزان تطابق در پذیرش را 18% گزارش کردند (28). پژوهش حاضر با تحقیق احمدی و همکاران همخوانی دارد و با تحقیق مهرآئین و همکاران همخوانی ندارد. یافتههای پژوهش غلامحسینی و همکاران با

عنوان ارزیابی کارآیی شبکه اطلاعات بیمارستانی شفا در بیمارستان امام رضا (ع) در سال 90 بیانگر این مطلب است که در این سیستم، امکان تعیین نوبت برای پذیرش بیماران وجود ندارد و طول مدت اقامت آنان محاسبه نمیشود. خطاهای احتمالی ثبت شده توسط کاربران، قابل شناسایی نبوده ولیکن سیستم میتواند در رابطه با ثبت اسامی و شماره پروندههای تکراری هشدار داده و خطاهای ثبت شده در سیستم را اصلاح نماید (29).

در ارتباط با یرونده الکترونیک یزشکی، مجموع شرکتها با 59/74%، تطابق را کسب نمودند که کمترین امتیاز مربوط به طراحان داده پیشرو با امتیاز 2 و بیشترین امتیاز مربوط به تراشه هوشمند و علوم پزشکی مشبهد با 56 بود. بیشترین درصد معيارها در رابطه با امكان ثبت راديوگرافي با 94/12% و كمترين درصد معيارها امكان درج نقطه نظر يزشكي -آلرژي -مشكلات و اقدامات و گزارشات در سیستم 23/53% و توانایی دریافت و ذخیره اسناد خارجی جهت کمک در تصمیم گیری با 23/53% بود. در ارتباط با سیستم اطلاعات مدارک پزشکی، نتایج پژوهش احمدی و همکاران بیان میدارد که میانگین کلی میزان انطباق با فهرست الزامات سيستم هاي اطلاعات بيمارستاني، الزامات عمومی سیستم 65/4% و الزام عمومی بخش مدارک پزشکی 50/3% مي باشد (27). زارعي در مقاله خود تحت عنوان "مقايسه طراحی نرم افزار سیستم اطلاعات بیمارستانی مورد استفاده در بیمارستانهای دانشگاهی شهر اهواز از نظر مطابقت با نیازهای بخش مدارک پزشکی، گزارش داد که از نظر میزان مطابقت سیستم اطلاعات بیمارستانی در ماژول مدارک پزشکی، فرآیند كدگذاري با 78/6% بیشترین تطابق و فرآیند بایگانی با 27/3% كمترين تطابق را با الزامات دارند (30).

فرزندی پور و همکاران در پژوهشی مشابه تحت عنوان "بررسی نیازهای کاربری سیستمهای اطلاعات بیمارستان". بررسی پنج شرکت فروشنده سیستمهای اطلاعات بیمارستانی (رایاور پیوند دادهها، میکروافزار، طراحان بوعلی، رهآورد رایانه) پرداختند. نتایج ارزیابی زیرسیستم مدارک پزشکی در قسمت پذیرش سرپایی، پذیرش بستری، پذیرش اورژانس، کدگذاری پزشکی و گزارشات آماری نشان داد که شرکت بوعلی با 74/5% تطابق توانسته است نسبت به سایر شرکتها، الزامات این بخش را برآورده سازد (31).

نتایج مطالعه حاضر با بررسیهای صورت گرفته در قسمت تطابق با وظایف پرونده پزشکی همخوانی دارد. اگرچه در پژوهش حاضر، نرمافزارها با بیش از نیمی از نیازها مطابقت

⁵ Bartonova

⁶ Laboratory Information System

⁷ Sharma

= نرجس میرابوطالبی و همکاران

داشت، تمامی آنها از قابلیتهای لازم جهت استفاده و ارتباط با پرونده الکترونیک سلامت برخوردار نیستند؛ لـذا بـا توجـه بـه نقایص موجود در قسمتهای مختلف زیرسیستم، بازنگری و تحلیل اطلاعاتی توسط واحد انفورماتیک و گروههای درگیر در پروژه بـا استفاده از مـدیران اطلاعات بهداشتی شاغل در بیمارستانهای تحت پوشش پیشنهاد میگردد.

در ارتباط با داروخانه، 60/09% تطابق به دست آمد که کمترین امتیاز مربوط به ثامن سلامت با 18 و تحلیلگران فارس با 20 بود و بیشترین امتیاز مربوط به شرکتها تراشه هوشمند با امتیاز 68 و سپس شرکتهای رایاوران و تامین به ترتیب با 57 و 55 امتیاز بود. بیشترین درصد معیارها در امکان ثبت داروهای مصرفی بخشها با 100%، توانایی محاسبه صورتحساب داروهای مصرفی برای بیمار و بخش و محاسبه حق بیمه بیمار به همراه توانایی چاپ کردن لیست داروهای فعلی با 100%، امکان امکان محاسبه مقدار داروی تحویلی از داروخانه با 100%، امکان تهیه گزارش میزان کل داروهای تحویلی از داروخانه با 100% و امکان تهیه گزارش میزان می داروهای تحویلی از داروخانه با 100% و اکرین تهیه گزارش میزان کل داروهای تحویلی از داروخانه با 200% و امکان معارم در فرم گزارش عوارض جانبی داروها با 23/5% و وجود فرم تغذیه کامل تزریقی با 25/2% بود.

غلامحسینی و همکاران، فراوانی نسبی قابلیتهای موردنیاز داروخانه را 47% عنوان نمودهاند (29). مهرآئين در پژوهش خـود این مورد را 43% عنوان کرده است (28). نتایج حاضر با پژوهش صورت گرفته تطابق ندارد. نتایج پژوهش اسدی و همکاران نیـز تحت عنوان بررسي وضعيت سيستم اطلاعات داروخانه بیمارستان های آموزشی - درمانی تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1388 نشان داد که سیستم اطلاعات داروخانه تمام بیمارستانهای تحت مطالعه نیمه مکانیزه هستند و با وجود ضرورت واریز عناصر اطلاعاتی مربوط به پایگاه اطلاعات دارویی، پایگاه اطلاعات بیمار و پایگاه اطلاعات تجویز کننده دارو، این عناصر اطلاعاتی به صورت ناقص به ترتيب بـه ميـزان 50/1%، 21/9% و 33/3% در سيسـتم ذخيـره می گردد (32)که با نتایج مطالعه حاضر همخوانی ندارد. در ارتباط با زيرسيستم يرستاري، 54/66% تطابق با الزامات وجود داشت که تراشه هوشمند با 41 و رایاوران با 40 امتیاز بیشترین و طب و رايانه با 10 امتياز و ثامن سلامت با امتياز 12 كمترين امتياز را دریافت کردند. بیشترین درصد معیارها در امکان پشتیبانی از سيستم اطلاعات مديريت تخت با 94/12% و كمترين امتياز مربوط به وجود نمودار گانت پرستاری با 17/65% می باشد.

حبیبی در پژوهش کاربردی که به صورت مقطعی به بررسی وضعیت سیستمهای اطلاعات پرستاری نه شرکت اصلی ارایه کننده سیستم اطلاعات بیمارستانی پرداخته بود نشان داد که در حالت کلی سیستمهای اطلاعات پرستاری به میزان 75/8% نیازها را برآورده می کنند؛ 28% در فرآیندهای مراقبت بیمار، 19/2 در فرآیندهای مدیریت بخش، 43/3 در فرآیندهای ارتباطات، 2/22% در فرآیند آموزش و پژوهش به دست آمد که ارتباطات، 2/22% در فرآیند آموزش و پژوهش به دست آمد که اطلاعات پرستاری، امکان ثبت علایم حیاتی وجود دارد و تمامی اطلاعات پرستاری، امکان ثبت علایم حیاتی وجود دارد و تمام آنها امکان ثبت درخواستهای دارویی، آزمایشات و تصویربرداری فراهم است و تنها 1/11% امکان گزارش مدت زمان استفاده از مرخصی و گزارشات کار پرستاری وجود دارد (33).

167

نتایج پژوهشی مشابه در زیرسیستم اطلاعات پرستاری در سيستم اطلاعات بيمارستاني طراحي شده توسط ينج شركت فروشنده نشان داد که در سه گروه از فعالیتهای ماژول پرستاری (پیگیری نتایج آزمایشگاهی، برنامهریزی اتاق عمل، مانیتورینگ بیمار)، تنها 23/3% از انتظارات کاربران از این سیستم برآورده می شود (31). نتایج تحقیق مذکور با نتایج تحقیق حاضر تطابق ندارد و زیرسیستمها در پژوهش حاضر توانستهاند حداقل الزامات را بر آورده نمایند. امن ورث⁸ در تحقیقی در سال 2011 بیان نمود که تشخیصهای پرستاری در سیستم اطلاعات پرستاری بایستی بر اساس طبقهبندی تشخیص يرستارى وصورت كيرد وتمام وظايف پرستارى اعم از برنام الماريزي، وجاود هشادار دهنادها، مستندسازي وظايف یرستاری، نوشتن گزارشات پرستاری و تھیے خودکار گزارشات بایستی از طریق سیستم صورت گیرد (34)؛ هیچ کدام از زیرسیستمها توانایی استفاده از این سیستم طبقهبندی را نداشتند. در ارتباط با زیرسیستم رادیولوژی، 73/14% تطابق با الزامات وجود داشت که رایاوران با 53 امتیاز و تراشیه هوشمند با 51 امتياز بيشترين و تحليلگران فارس با 12 امتياز و طراحان داده ییشرو با 14 امتیاز کمترین امتیاز را دریافت کردند. بیشترین درصد معیارها در امکان پشتیبانی از سیستم اطلاعات مدیریت تخت با 94/12% و كمترين امتياز مربوط به وجود نمودار گانت یرستاری با 17/65% بود. کمترین درصد معیارها در رابطه با

⁸ Ammenwerth

⁹ NANDA:Nursuing Diagnosis:Definitions and Classification

تابستان 94، دوره هجدهم، شماره دوم، پياپي 69

ارزیابی سیستمهای اطلاعات بیمارستانی...

اجازه كاربرهاى مجاز، جهت بروزرسانى پرونده اطلاعات شخصي با 17/65% و بيشترين درصد معيار با امكان نمايش گرافیکی زمان بندی ها برحسب اتاق، تاریخ، و بخش با 94/12% به دست آمد. غلامحسینی و همکاران، فراوانی نسبی قابلیتهای موردنیاز فقدان در رادیولوژی را 44% به دست آوردند (29). مهرآئین و همکاران در پژوهش خود این مورد را 12% به دست آوردند (28).

نتيجه گيري

168

به طور کلی می توان نتیجه گرفت که سیستمهای اطلاعات بيمارستانى دانشگاه علوم پزشكى ايران براساس استاندارد وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سایر الزامات سیستمهای اطلاعات بیمارستانی در بعضی از ماژول ها مورد کم توجهی قـرار گرفتهاند. نیاز است مسؤولان و توسعهدهندگان سیستم، اقدامات لازم را برای ارتقای سیستم اطلاعات براساس نیازهای اطلاعاتی کاربران فراهم نمایند و در صورت امکان از همکاری و مشارکت نمایندگانی از گروههای بهداشتی و درمانی مختلف و ذي نفعان استفاده كنند.

لذا با توجه به نقاط ضعف و کاستی های موجود در سیستم اطلاعات بیمارستانی موجود، موارد ذیل ضروری به نظر می رسد: - تدوین استانداردهای ملی جهت تحلیل، طراحی و پیادهسازی سیستمهای اطلاعات بیمارستانی کشور؛ - مطالعه سیستمهای اطلاعات بيمارستاني موفق در ساير كشورها؛ - امكان اصلاح خطاها برای کاربران و ایجاد قابلیت برگشتیذیری اطلاعات در صورت حذف شدن دادهها به اشتباه از سوی کاربر؛ - ایجاد کمیتهای در وزارت بهداشت، درمان و آموزش یزشکی جهت نظارت بر ایجاد و پیادهسازی سیستمهای اطلاعات؛ - مشارکت افراد متخصص در علوم مختلف در طراحی سیستمهای اطلاعات بيمارستاني

کاربرد در تصمیمهای مرتبط با سیاست گذاری در نظام سلامت

قبل از انجام این تحقیق، یژوهشگران یژوهشهای مشابهی در زمینه ارزیابی سیستمهای اطلاعات بیمارستانی در وسعت کمتر و نیز به صورت مروری و در زمینه عوامل شکست سیستم انجام داده بودند. در مطالعه حاضر نیز نزدیک به 200 مقاله، کتاب و سایت الکترونیک داخلی و خارجی مطالعه شد. مطالعه حاضر به دلیل شناسایی الزامات مورد نیاز هر زیرسیستم میتواند در تكميل نقص هاى سيستم اطلاعات بيمارستانى مؤثر باشد. نقاط ضعف و قدرت سیستمهای طراحی شده، به طور جداگانه نیز مشخص شده است که می تواند در اصلاح نقص های سیستم مفيد واقع گردد.

با توجه به نتایج تحقیق و شناسایی نقاط ضعف و قدرت هـر یک از سیستمهای اطلاعات بیمارستانی، توانایی انتخاب بهتر با توجه به سطح و نیاز دانشگاه و نیاز کاربران به مدیریت آمار و فن آوریهای دانشگاهها داده می شود. در این مطالعه، با توجه به عدم همکاری بعضی از واحدهای انفورماتیک جهت تکمیل چکلیست یا عدم وجود اطلاعات ارتباطی مناسب با بعضی از شرکتها، پژوهشگران به سختی توانستند دادههای چکلیست را گردآوری نمایند.

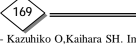
تشكر و قدردانی

اين مقاله حاصل طرح تحقيقاتي مصوب معاونت محترم تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (با کد **9197)** و با حمایت مالی آن سازمان میباشد. نویسندگان بر خود لازم مىدانند از مساعدتها و حمايتهاى اين معاونت محترم تشکر و قدردانی نمایند.

References

- 1- Tabibi J, Nasiripour A, Kazemzadeh R. Effective Factors on Hospital Information System Acceptance: A Confirmatory Study in Iranian Hospitals. Middle-East Journal of Scientific Research 2011; 9 (1): 95-101.
- 2- Brender J. Evaluation of Health Information Applications Challenges Ahead of Us. Methods Inf Med 2006;45(2):62-66.
- 3- Yoshihara H. Development of the electronic health record in Japan. International Journal of Medical Informatics 1998;49(3): 53-58.
- 4- Charles D, Christine M, Joseph F, Carole M. Effects of an integrated clinical information system on medication safety in a multi-hospital setting. Am J Health Sys Pharm 2007;64(3):1969-1977.
- 5- Jeongeun K, Meihua P, Jingwu, W. The Current Status of Hospital Information Systems in Yanbian, China. J Kor Soc Med Informatics 2009;15(1):133-140.
- 6- Amin I, Hussein S. Assessing User Satisfaction of using Hospital Information System (HIS) in Malaysia. International Conference on Social Science and Humanity 2011;5:210-213.
- 7- Saeed bakhsh S, Sadoughi F, Ehteshami A, Kasai Esfahani M. Assessment of Ability of User Education in Medical Records Module of Selected HIS in Isfahan University of Medical Sciences. Iranian Journal of Educational of Medical Sciences 2010;10(5):877-884.

مجله تحقيقات نظام سلامت حكيم



- 8- Kazuhiko O,Kaihara SH. Implementation of HL7 to Client-Server Hospital Information System (HIS) in the University of Tokyo Hospital. Journal of Medical Systems 1996;20(4):197-205.
- 9- Narayana Samy G, Ahmad R, Ismail Z. Threats to Health Information Security. Fifth International Conference on Information Assurance and Security 2009;5:540-543.
- 10- Ian D, Robert S, Saverdain T. Hospital, Radiology and Picture Archiving and Communication System. Veterinary Radiology & Ultrasound 2008;49(1): S19-S28.
- 11- Nauman A, Aziz R, Ishaq M. Information Systems Development Failure: a Case Study to Highlight the IS Development Complexities in Simple, Low Risk Projects in Developing Countries. The Second International Conference on Innovations in Information Technology (IIT'05);2005 sep 26-28,dubai UAE.2005:125-136
- 12- Saitwal H, Feng X ,Walji M. Assessing performance of an Electronic Health Record (EHR) using Cognitive Task Analysis. International Journal of Medical Informatics 2010;79(3):501-506.
- Culjak G, Kalkvik A, Lawrence E. Hospital Information Systems: Two Case Studies in Sydney. Wseas Transactions on System 2007;4(6):883-894.
- 14- Brender J, Ammenwerth E. Nykanen P. Factors Influencing Success and Failure of Health Information System: a Pilot Delphi Study. Methods Inf Med 2006;45(3):125-36.
- 15- Brender J. IS Development Complexities in Simple, Low Risk Projects in Developing Countries. The Second International Conference on Innovations in Information Technology.Available from: http://citeseerx.ist.ps u.edu/vie wdoc/sum ary
- 16- Ammenwerth E. Kaiser F, Burkle T, Graber S, Herrmann G, Wilhelmy I. Evaluation of user acceptance of data management systems in hospitals feasibility and usability. Proceedings of the 9th European Conference on Information Technology Evaluation (ECITE).2002.15-16;Paris.2002:31-38
- 17- Burkle T, Ammenwerth E, Prokosch H, Dudeck J. Evaluation of clinical information systems. What can be evaluated and what cannot. Journal of Evaluation in Clinical Practice 2001;7(4): 373-385.
- 18- Hamborg K, Vehse B, Bludau H. Questionnaire Based Usability Evaluation of Hospital Information Systems. Electronic Journal of Information Systems Evaluation 2004;7(1):21-30.
- 19- Shahmoradi L, Ahmadi M, Haghani H. Determining the most important evaluation indicators of healthcare information systems (HCIS) in Iran. Health Information Management Journal 2007;36(1):13-22.
- 20- Farzandipour M, Sadoughi F, Meidani Z. Hospital Information Systems User Needs Analysis: A Vendor Survey. Journal of Health Informatics in Developing Countries 2011;21(3):146-154. (in Persian)
- 21- Heathfield HA, Peel V, Hudson P, Kay S, Mackay L. Evaluating Large Scale Health Information Systems: From Practice Towards Theory. AMIA 1997;34(5): 116-120.
- 22- Index of evaluation of hospital information system. Ministry of Health and Medical Education. [cited 2012 sep.

5]. Available from: http://www.behdasht .gov.ir/indexaspx ?staiad = 101&pageid=36643

- 23- World Health Organization. Medical Records Manual: A Guide for Developing Countries. [cited 2010 may 6]. Available from: http://www.wpro.who.int/nr/rdonlyres/7fb74a3f-34f6-4c46-a9f0-1f0d52d04254/0/ medicalrecordsmanual.pdf.
- 24- Musavi F. (dissertation). Situation analysis of hematology information systems in educational -therapeutic hospital laboratories of Shiraz University of Medical Sciences. Shiraz: Shiraz University of Medical Sciences; 2011. (in Persian)
- 25- Bartonova L.(dissertation). Laboratory Information System Analysis According to Yourdon Modern Structured Methodology. Diploma thesis cited 2014 may 12]available from: http://diplomovka.sme.sk/zdroj/2518.pdf
- 26- Sharma U, Praveen K, Srivastava R. Implementation of Computerization of Laboratory Information System. Proceedings of ASCNT 2011;3(5):122-127.
- 27- Ahmadi M, Barabadi M, Kamkar M. Evaluation of Hospital Information Systems in the Medical Records Department. Health Information Management 2010;7(1): 23-31.
- 28- Mehraeen E, Ahmadi M, Shajarat M, Khoshgam M. Assessment of Hospital Information System in Selected Hospitals in Tehran. Journal of Payavard Salamat 2013;6(6): 458-466.
- Gholamhosseini L. Sadeghi M. Assessment of hospital information system efficiency in IMAM REZA hospital. J Army Univ Med Sci 2012;10(1):62-66.
- 30- Zarei J, Boyeri M, Sakipour S, Comparative of Design a Hospital Information System in Ahvaz Hospital Information System Based on Medical records user requirement. The First Congress of Information Technology in Health Mazandaran University of Medical Sciences 2011;4(1):387-391. (in Persian)
- 31- Farzandipour M, Sadoughi F, Ahmadi M. Safety Requirements for Health Electronic File; Comparison between Selected Countries. Health Information Management 2007; 4(1):1-9. (in Persian)
- 32- Asadi F. Moghadasi H. Mastane Z. Situation Analysis of Biochemistry Information Systems in Hospital Laboratories of Shahid Beheshti University of Medical Sciences and Health Services; 2008. Journal of Health Administration 2011; 13 (42).
- 33- Habibi M, Ahmadi M. Mirkarimi A. Nursing Information System: Status. Issue and Suggestion. The First Congress of Information Technology in Health. Mazandaran University of Medical Sciences 2011 2(3):150-158.
- 34- Ammenwerth E, Raucheggerb F, Ehlersa F, Hirschc F, Schaubmayrb CH. Effect of a nursing information system on the quality of information processing in nursing: An evaluation study using the HIS-monitor instrument. International Journal of Medical Informatics 2011; 80 (4): 25-38.



Assessing the Ability of Hospital Information Systems Regarding the General Requirements in Iran

Mirabootalebi N^{1*} (MSc), Kamalzadeh H² (PhD), Mobaraki H³ (PhD), Azad M⁴ (BSc)

¹Health Information Management Research Center, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Iran

² Department of Information Systems, Hormozgan University of Medical Sciences, Bandar Abbas, Iran

Department of Management, Faculty of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences;

Human Resources and Logistics Office, Tehran, Iran

⁴ Department of Statistics, Mother and Child Welfare Research Center, Para-Medicine School, Hormozgan University of Medical Sciences, Iran

> Original Article Received: 11 Apr 2015, Accepted: 25 June 2015

Abstract

Introduction: Hospital information system is an information technology tool that covers all diagnostic, therapeutic, administrative, financial and research functions and operations. This study aimed to assess the ability of various hospital information systems in Iran based on the general requirements of the country.

Methods: This study was a functional and descriptive study. The research population included hospital information systems of vendors of hospitals' softwares. A researcher-made checklist was designed to collect the data. This checklist was designed using the standards of the Ministry of Health, data from Iranian companies; as well as, the list of requirements for hospital information systems, WHO, CCHIT, and scientific articles. The content validity of the checklist was assessed by experts. The test-retest procedure was used to determine the stability of the checklist. Data were collected using the checklist by observations and interviewing with hospitals` informatics staff. Data were analyzed in the SPSS 19. Those cases that were in harmony with the checklist were analyzed using the descriptive statistics (percentage, mean, and standard deviation).

Results: The highest performance scores were obtained for the Tarasheh Hooshmand (330), Rayavaran (317) and Mashhad University of Medical Sciences (292). Regarding subcategories, Tarasheh Hooshmand had the highest score (98.4%) and Teb va Rayaneh had the lowest score (14.71%).

Conclusion: Since the number of applicants who wish to use the hospital information system has been increased, and there are shortcomings in some modules of the hospital information systems designed by the companies, there is a need to review and revise hospital information systems especially using benchmarking.

Key words: hospital information system, requirements, standard

Please cite this article as follows:

Mirabootalebi N, Kamalzadeh H, Mobaraki H, Azad M. Assessing the Ability of Hospital Information Systems Regarding the General Requirements in Iran Hakim Health Sys Res 2015; 18(2): 162-170.

^{*} Corresponding Author: Iran Islamic republic blvd.deputy of research and technology health information management research center. Tel: +98- 917- 0776858. E-mail: <u>elham761@gmail.com</u>