

عوامل مرتبط با پذیرش فن آوری شناسایی با امواج رادیویی در بخش مدیریت اطلاعات بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران

عباس شیخ طاهری^۱، صغیری رستمی گراوند^{۲*}، حسین احمدی^۳

پذیرش مقاله: ۹۶/۹/۳۰ • دریافت مقاله: ۹۷/۴/۲۱

مقدمه: فن آوری شناسایی با امواج رادیویی در طیف وسیعی از صنایع اجرا شده است که صنعت مراقبت سلامت نیز از این قاعده مستثنی نیست. با توجه به اشاعه فن آوری RFID در صنعت مراقبت نیاز به تعیین عوامل مؤثر بر پذیرش این فن آوری احساس می‌شود. از این رو در مقاله حاضر عوامل مرتبط با پذیرش فن آوری RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم ایران را بررسی شد.

روش: پژوهش کاربردی حاضر به صورت توصیفی-تحلیلی انجام شد. پرسشنامه بین کلیه پرسنل بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران (۱۳۸ نفر) توزیع شد که در نهایت ۱۳۵ نفر پرسشنامه را تکمیل کردند. نتایج حاصل از پژوهش با استفاده از دو روش آمار توصیفی و تحلیلی و استفاده از رگرسیون با کمک نرم افزار SPSS نسخه ۱۶ انجام شد.

نتایج: میانگین عوامل مختلف شامل تأثیرات اجتماعی (۴/۲۴)، حمایت مدیریتی (۴/۳۴)، عملکرد مورد انتظار (۴/۲۰)، تلاش مورد انتظار (۴/۰۹)، شرایط تسهیل کننده (۳/۴۷)، امنیت (۳/۸۳) و قصد (۴/۳۱) بود. ضریب تأثیر آن‌ها نیز شامل تأثیرات اجتماعی (۰/۱۲۵)، حمایت مدیریتی (۰/۲۱۰)، عملکرد مورد انتظار (۰/۲۴۴)، تلاش مورد انتظار (۰/۱۴۸)، شرایط تسهیل کننده (۰/۱۳۵) بود که رابطه معنی‌دار و مشتت با قصد استفاده از RFID داشت. امنیت بر قصد استفاده از RFID مؤثر نبود.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج، با ارائه آموزش‌های عمومی و فرهنگ‌سازی کارکنان از نظر اجتماعی، ارائه روش‌هایی جهت تسهیل استفاده از این فن آوری توسط شرکت‌های ارائه دهنده و ایجاد زیرساخت‌های کافی می‌توان تمایل به پذیرش RFID را افزایش داد.

کلید واژه‌ها: پذیرش فن در مراقبت سلامت، پذیرش فن آوری، RFID، بخش مدیریت اطلاعات سلامت، مدل UTAUT

مراجع: شیخ طاهری عباس، رستمی گراوند صغیری، احمدی حسین. عوامل مرتبط با پذیرش فن آوری شناسایی با امواج رادیویی در بخش مدیریت اطلاعات بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران. مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی ۱۳۹۷؛ ۲۵(۲): ۲۶۵-۲۷۳.

۱. دکترای مدیریت اطلاعات سلامت، استادیار، گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران
۲. کارشناسی ارشد فن آوری اطلاعات سلامت، گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران
۳. دکترای سیستم‌های اطلاعاتی، استادیار، گروه مدیریت اطلاعات سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

*نویسنده مسئول: تهران، بالاتر از نزک، خیابان یاسمی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران

• Email: Rostamigaravand67@gmail.com

۰۲۱ ۸۸۷۹۴۳۰۱ • شماره تماس:

اطلاعات سلامت بیمارستان‌ها برای رده‌بندی صحیح اطلاعات کاربرد دارد. از دیگر موارد استفاده از RFID رده‌بندی محل فیزیکی پرونده کاغذی بیمار است [۱۰]. در بیمارستان‌هایی که اسناد ثبت شده را به اسناد الکترونیکی تبدیل می‌کنند؛ RFID می‌تواند گزینه مناسبی برای رده‌بندی سوابق قدیمی‌تر باشد که ارزش تبدیل به تصاویر را ندارند [۱۲]. میانگین زمان خدمت در سیستم دستی نگهداری اسناد ۱۵/۴۵ ثانیه است در صورتی که این مدت با استفاده از RFID ۵/۷۶ ثانیه است [۹].

مزایای پذیرش RFID در صنعت مراقبت سلامت متعدد و متنوع است. از جمله مزیت‌های این فن‌آوری می‌توان به بهبود ایمنی بیمار، اصلاح فرآیند کسب و کار، کاهش هزینه و زمان، افزایش رضایت بیمار و بهبود روحیه کارکنان اشاره کرد [۱۳]. همچنین این فن‌آوری می‌تواند قابلیت اطمینان به داده‌ها، دسترسی به اطلاعات، کیفیت و بهره‌وری را با یک روش مقرون به صرفه بهبود بخشدند [۱۴]. پذیرش فن‌آوری‌های جدید به ارائه خدمات بیشتر منجر می‌شود، با این حال پذیرش فن‌آوری جدید به نوبه خود مستلزم سرمایه‌گذاری و قبول ریسک در سازمان پذیرنده فن‌آوری است. به همین دلیل شناسایی عوامل مختلف تأثیرگذار بر پذیرش فن‌آوری‌های جدید از جمله RFID پیش از پیاده‌سازی این فن‌آوری‌ها ضروری به نظر می‌رسد [۱۵]. علیرغم مزایای زیاد RFID، عوامل بازدارنده‌ای در به کارگیری این فن‌آوری در بخش بهداشت و درمان وجود دارد که "عدم پذیرش فن‌آوری" یکی از مهم‌ترین این مسائل است [۱۶]. شناسایی صحیح بیمار در ایران مورد تأکید قرار گرفته است و این نشان می‌دهد بیمارستان‌های ایران هم می‌توانند در راستای پیاده‌سازی RFID اقدام کنند [۳]. بدون شک پیاده‌سازی این فن‌آوری در ایران مستلزم شناسایی عوامل مؤثر بر آن در کشور ایران است؛ زیرا مطالعاتی نشان داده‌اند پذیرش RFID تحت تأثیر مسائل فرهنگی هر کشور نیز قرار دارد [۱۷].

در خصوص عوامل مؤثر بر فن‌آوری RFID مطالعات مختلفی انجام شده است. برای نمونه Chung و Chan Technology Acceptance (Model TAM) نشان دادند که در صنعت سلامت هنجار ذهنی، تصور، ارتباط شغلی و کیفیت خروجی رابطه مستقیم و مثبتی با سودمندی RFID دارد و شرایط تسهیل‌کننده رابطه مستقیم و مثبتی با سهولت استفاده از فن‌آوری RFID دارد و دو متغیر سهولت استفاده و سودمندی استفاده با قصد سازمان‌های مراقبت بهداشتی برای پذیرش این فن‌آوری رابطه

مقدمه

مشکلاتی در حوزه سلامت وجود دارد که می‌توان بسیاری از آن‌ها را با شناسایی صحیح بیمار و تجهیزات مرتفع نمود. هزینه سرقت تجهیزات و تأمین هزینه‌های آن در هر سال ۴۰۰۰ دلار به ازای هر تخت برآورد شده است؛ بنابراین رده‌بندی پزشکی دستگاه‌ها، مخصوصاً دارایی‌های گران قیمت، اهمیت دارد [۱]. مطالعات نشان داده‌اند نوآوری در فن‌آوری‌های اطلاعات، حجم اطلاعاتی را که سازمان مراقبت سلامت می‌تواند به آن دسترسی داشته باشد به طور تصاعدی افزایش داده است [۲]. از طرفی عدم شناسایی صحیح بیماران یکی از مشکلات رایج در حوزه سلامت است که می‌تواند منجر به بروز اقدامات و مراقبت‌های درمانی اشتباه در فرآیند تجویز داروها، اعمال جراحی، انتقال خون، اقدامات آزمایشگاهی و تحويل نوزاد اشتباه به مادر و خانواده شود [۳]. طبق مطالعات، یکی از علل اصلی مشکلات مذکور این است که بیمارستان‌ها نمی‌توانند با سرعت و دقت مناسبی بیمار و پرونده‌ها را شناسایی کنند [۴].

فن‌آوری شناسایی از طریق امواج رادیویی، فن‌آوری جدیدی در حوزه پزشکی است که در حال تبدیل شدن به یک استاندارد در حوزه خدمات بیمارستانی می‌باشد [۵]. این فن‌آوری، فن‌آوری بی‌سیمی است که اشیاء و افراد را بدون تماس شناسایی می‌کند (Radio-Frequency Identification) [۶]. فن‌آوری RFID با استفاده از امواج الکترومغناطیسی و به صورت خودکار اطلاعات را جمع‌آوری و منتقل می‌کند [۷]. در آن یک وسیله الکتریکی با استفاده از فرکانس رادیویی یا امواج الکترومغناطیسی با شناسه‌ای که به یک کالا الصاق شده است ارتباط برقرار می‌کند [۸].

امروزه هزاران فایل و پوشه برای بیماران نگهداری می‌شود، ولی کارکنان روش مطمئنی برای رده‌بندی پرونده‌ها و فرم‌های پزشکی جهت کاهش و گم شدن پرونده‌ها و جایه‌جایی فرم‌ها در اختیار ندارند [۹]. مراکز بهداشتی موظف به نگهداری پرونده کاغذی هستند و در مراکزی که دارای بخش‌ها و کلینیک‌های متعددی باشند، پیگیری محل فیزیکی پرونده مشکل است [۱۰]. حفظ محرومگی اطلاعات بخش مدیریت اطلاعات سلامت، ارائه به موقع اطلاعات و خدمات در بخش‌های مختلف بیمارستان دارای اهمیت زیاد می‌باشد. از طرفی به دلیل حجم کاری بالا، پرسنل این بخش با مشکلاتی از قبیل عدم اطلاع از موقعیت پرونده‌ها در داخل و خارج از بخش، عدم کنترل ورود و خروج افراد به بخش و گم شدن پرونده‌ها مواجه‌اند [۱۱]. فن‌آوری RFID در بخش‌های مدیریت

هدف این مطالعه تعیین عوامل مرتبط با پذیرش RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت می‌باشد.

روش

پژوهش کاربردی حاضر به صورت توصیفی-تحلیلی انجام شد که از نظر زمان مطالعه مقطعی بود. در پژوهش حاضر از متغیرهای مدل UTAUT و همچنین برخی از عوامل مهم شناسایی شده در متون شامل امنیت و حمایت مدیریتی [۱۹] برای بررسی عوامل مرتبط با پذیرش این فن‌آوری در بخش مدیریت اطلاعات سلامت استفاده شد. در نتیجه عوامل تأثیرات اجتماعی، عملکرد مورد انتظار، تلاش مورد انتظار و شرایط تسهیل کننده و قصد استفاده از مدل UTAUT با تعریف استاندارد آن‌ها مدنظر قرار گرفتند [۲۵]: علاوه بر این عوامل، امنیت (به مفهوم حفاظت در مقابل تهدیدات و خطرات) امنیت [۸،۱۹،۲۶،۲۷] و حمایت مدیریت [۱۱،۱۹،۲۰] از بررسی متون مربوط به پذیرش این فن‌آوری در نظر گرفته شدند.

ابزار گردآوری داده‌ها براساس پرسشنامه UTAUT [۲۵،۲۸،۲۹] و پرسشنامه‌های مرتبط با پذیرش RFID ساخته شد [۱۹،۳۰]. تعداد سؤالات اولیه ۳۴ (۵ سؤال تأثیرات اجتماعی، ۵ سؤال حمایت مدیریتی، ۵ سؤال عملکرد مورد انتظار، ۵ سؤال تلاش مورد انتظار، ۵ سؤال شرایط تسهیل کننده، ۵ سؤال امنیت و ۴ سؤال مربوط به قصد استفاده) بود. شیوه پاسخ دادن به سؤالات مقیاس لیکرت پنج تایی با نمره گذاری ۱-۵ (خیلی زیاد-زیاد-متوسط-کم-خیلی کم) بود. روایی این پرسشنامه با نظر ۱۲ نفر از صاحب‌نظران مدیریت اطلاعات سلامت و انفورماتیک پژوهشکی سنجیده شد. ارزشیابی هر یک از سؤالات (شفافیت و ضرورت وجود سؤال) توسط آن‌ها انجام شد. با توجه به CVR (Content Validity Ratio) و CVI (Content Validity Index) نظرات متخصصین ۶ سؤال از پرسشنامه اولیه حذف و ۱ سؤال نیز اضافه شد. در نتیجه تعداد سؤالات پرسشنامه بعد از بررسی نظرات متخصصین ۲۹ سؤال شد. جهت بررسی پایایی با استفاده از روش آزمون-باز آزمون پرسشنامه بین ۳۰ نفر از کارکنان بیمارستان‌های دانشگاه علوم پژوهشکی لرستان در دو بازه زمانی توزیع شد. اختلاف میانگین سازه‌ها در دو مرحله بازآزمایی نشان داد، اختلاف معناداری بین مقادیر وجود ندارد. همچنین آلفای کرونباخ سازه‌ها محاسبه شد (جدول ۱).

معنی‌داری دارد [۱۸]. Chung و Chan در مطالعه دیگری به بررسی عوامل مؤثر بر اشاعه RFID در صنعت سلامت مالزی بر اساس مدل فن‌آوری محیط‌سازمان پرداختند و نشان دادند هزینه، حمایت مدیریتی و امنیت قوی‌ترین اثر را در پذیرش RFID دارند [۱۹]. Zailani و همکاران نشان دادند که درک سهولت استفاده و سودمندی، سیاست‌های دولت، حمایت مدیریت، امنیت و حفظ حریم خصوصی در قصد استفاده بیمارستان‌های مالزی از RFID اثر دارد [۲۰].

تئوری تلفیقی پذیرش و استفاده از فن‌آوری (Unified Theory of Acceptance and Use of Technology UTAUT (Technology می‌تواند تا ۷۰ درصد قصد استفاده افراد از سیستم‌های اطلاعاتی را نشان دهد [۱۵]؛ با این حال قابلیت‌های این مدل برای پیش‌بینی رفتارهای پذیرشی کاربران در خصوص RFID قبل از پذیرش آن کمتر مورد بررسی قرار گرفته است. بیشتر مطالعات خارجی مربوط به پذیرش RFID در صنعت مراقبت بر اساس مدل محیط-فن‌آوری و سازمان انجام شده که در مواردی با مدل انتشار نوآوری و فاکتورهایی از قبیل جنبه‌های اخلاقی و اجتماعی ترکیب شده است. این مطالعات بیشتر پذیرش فن‌آوری RFID را در سطح سازمانی مورد توجه قرار دادند [۱۹،۲۱]. مطالعاتی در خصوص این فن‌آوری با مدل TAM نیز انجام شده است [۲۰]. همچنین Chung و Chan مدل پذیرش فن‌آوری را بین مدیران، مدیران IT و سر پرستاران بررسی کردند [۱۸]؛ ولی قابلیت‌های مدل UTAUT و عوامل معرفی شده در آن در خصوص فن‌آوری RFID کمتر بررسی شده است [۲۲].

از طرفی مطالعات داخلی پذیرش فن‌آوری در حوزه سلامت مربوط به پرونده الکترونیک سلامت، سیستم اطلاعات بیمارستان و سیستم ذخیره و انتقال تصاویر بوده است و مطالعات مربوط به فن‌آوری RFID نیز عوامل مرتبط با پذیرش این فن‌آوری در بخش مدیریت اطلاعات سلامت را ارائه نکرده‌اند [۱۰،۲۳،۲۴]؛ بنابراین هدف پژوهش حاضر بررسی عوامل مؤثر بر پذیرش این فن‌آوری در بخش‌های مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌ها (کارکنان غیر کاربر) UTAUT و بود. در پژوهش حاضر از فاکتورهایی مدل UTAUT همچنین با لحاظ کردن فاکتورهای حمایت مدیریتی و امنیت که بر اساس مطالعات انجام شده بیشترین اثر را بر پذیرش RFID دارند [۱۹]، استفاده شده است و انتظار می‌رود بتوان درصد قابل قبولی از رفتارهای پذیرشی کاربران بخش مدیریت اطلاعات در مورد فن‌آوری RFID را شناسایی کرد؛ بنابراین

جدول ۱: آلفای کرونباخ سازه‌ها

ردیف	سازه	اولیه	آلفای کرونباخ در پرسشنامه	آلفای کرونباخ قبل از حذف سؤال	آلفای کرونباخ بعد از حذف سؤال	تعداد سؤالات در پرسشنامه نهایی
۱	تأثیرات اجتماعی	۴	۰/۸۶۷	۰/۸۶۷	۰/۸۶۷	۴
۲	حمایت مدیریتی	۵	۰/۷۸۵	۰/۷۴۸	۰/۷۴۸	۴
۳	عملکرد مورد انتظار	۳	۰/۸۷۴	۰/۸۷۴	۰/۸۷۴	۳
۴	تلاش مورد انتظار	۴	۰/۷۶۲	۰/۷۶۲	۰/۷۶۲	۴
۵	شرایط تسهیل کننده	۴	۰/۶۸۶	۰/۶۸۶	۰/۶۸۶	۳
۶	امنیت	۵	۰/۸۶۶	۰/۸۶۶	۰/۸۶۶	۵
۷	قصد	۴	۰/۸۵۹	۰/۷۲۸	۰/۷۲۸	۳

داشتند. ۱۵/۶ درصد افراد کمتر از ۳۰ سال و ۱۳/۳ درصد نیز بیش از ۴۰ سال سن داشتند. از نظر سابقه کار، ۳۳ درصد ۱۴-۱۰ سال، ۲۳ درصد ۵-۹ سال، ۱۳ درصد ۱۵-۱۹ سال و به همین میزان ۲۰-۲۴ سال سابقه کار داشتند. ۱۲ درصد کمتر از ۵ و ۶ درصد بیشتر از ۲۵ سال سابقه کاری داشتند. در جدول ۲ میانگین به دست آمده برای هر یک از سازه‌ها نشان داده شد. با توجه جدول ۳ میانگین و انحراف معیار سازه‌های مختلف شامل تأثیرات اجتماعی ($40 \pm 24/790$)، عملکرد مورد انتظار (۰/۷۶۶) و حمایت مدیریتی ($4/34 \pm 0/691$)، عملکرد مورد انتظار (۰/۷۶۶) و حمایت مدیریتی ($4/20 \pm 0/09/791$)، تلاش مورد انتظار ($4/0 \pm 0/9/791$)، شرایط تسهیل کننده ($3/0 \pm 47/826$)، امنیت ($4/0 \pm 31/715$) و قصد استفاده از RFID بود. میانگین کم شرایط تسهیل کننده نشان دهنده این است که از نظر کارکنان شرایط پذیرش RFID پایین است و میانگین بالای حمایت مدیریتی نشان می‌دهد از نظر پرسنل حمایت مدیران از RFID در پذیرش آن تأثیر به سزاوی دارد. با توجه به میانگین قصد استفاده می‌توان نتیجه گرفت پرسنل تمایل دارند از RFID استفاده کنند.

برای گرآوری داده‌ها ابتدا یک بروشور آموزشی در مورد RFID تهیه و در اختیار جامعه آماری (پرسنل بخش مدیریت اطلاعات سلامت تمام بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران) قرار داده شد. سپس پرسشنامه در بین نمونه‌های پژوهش توزیع و چند روز بعد به صورت حضوری جمع‌آوری شد. گردآوری داده‌ها در سال ۱۳۹۶ انجام شد. در این مطالعه نمونه‌گیری انجام نشد و تمام کارکنان دارای مدرک کارشناسی و بالاتر (۱۳۸ نفر) وارد مطالعه شدند. در نهایت ۱۳۵ نفر پرسشنامه را تکمیل کردند. برای تحلیل داده‌ها ابتدا از دو روش آمار توصیفی (شاخص‌های پراکندگی: میانگین و انحراف معیار، شاخص‌های مرکزی) و آمار تحلیلی (همبستگی) استفاده شد. سپس تعیین ضرایب مسیر با استفاده از رگرسیون و با کمک نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ انجام شد.

نتایج

۸۲ درصد پاسخ‌دهنگان زنان و بیشترین فراوانی (۹۱ درصد) کارشناس و سایر کارکنان کارشناس ارشد بودند. از نظر گروه سنی، ۲۵/۹ درصد از افراد در گروه ۳۰-۳۴ و به همین میزان در گروه ۳۵-۳۹ بودند. ۱۹/۳ درصد افراد ۴۰-۴۵ سال سن

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار امتیاز عوامل مرتبط با پذیرش فناوری RFID

متغیر	میانگین (انحراف معیار)
تأثیرات اجتماعی	$\pm 24/4 \pm 0/790$
حمایت مدیریتی	$4/34 \pm 0/691$
عملکرد مورد انتظار	$4/20 \pm 0/766$
تلاش مورد انتظار	$4/0 \pm 0/9/791$
شرایط تسهیل کننده	$3/0 \pm 47/826$
امنیت	$\pm 83/3 \pm 0/822$
قصد	$4/0 \pm 31/715$

جدول ۳: همبستگی میان متغیرها

قصد	امنیت	شرایط تسهیل کننده	تلاش مورد انتظار	عملکرد مورد انتظار	حمایت مدیریتی	تأثیر اجتماعی	تأثیرات اجتماعی	
							۱	۰/۶۷۵ (<0.001)
						عملکرد مورد انتظار	۰/۵۶۶ (<0.001)	
						تلاش مورد انتظار	۰/۶۲۰ (<0.001)	
						شرایط تسهیل کننده	۰/۴۰۸ (<0.001)	
						امنیت	۰/۴۹۵ (<0.001)	
قصد							۰/۶۴۳ (<0.001)	
							۰/۶۷۵ (<0.001)	
							۰/۶۸۴ (<0.001)	
							۰/۴۷۷ (<0.001)	
							۰/۴۷۳ (<0.001)	
							۰/۳۳۰ (<0.001)	
							۰/۳۸۶ (<0.001)	
							۰/۴۴۹ (<0.001)	
							۰/۴۰۸ (<0.001)	
							۰/۶۲۰ (<0.001)	
							۰/۶۷۵ (<0.001)	
							۰/۵۸۶ (<0.001)	
							۱	

متغیرهای تأثیرات اجتماعی، حمایت مدیریتی، عملکرد مورد انتظار، تلاش مورد انتظار، شرایط تسهیل کننده بر قصد استفاده از RFID مؤثر هستند و امنیت بر قصد استفاده مؤثر نیست. به عنوان مثال میزان ۱۶۹/۰ برای متغیر تأثیرات اجتماعی نشان می‌هد ۱۶ درصد از تغییرات میزان پذیرش RFID توسط پرسنل بخش مدیریت اطلاعات سلامت به وسیله متغیر تأثیرات اجتماعی تبیین می‌شود.

بر طبق جدول ۳ بیشترین همبستگی بین تلاش مورد انتظار با عملکرد مورد انتظار (۰/۷۴۹)، قصد استفاده با عملکرد مورد انتظار (۰/۶۹۳)، قصد استفاده با تلاش مورد انتظار (۰/۶۸۴) و قصد استفاده با حمایت مدیریتی (۰/۶۷۵) وجود دارد. کمترین همبستگی بین تلاش مورد انتظار و شرایط تسهیل کننده (۰/۳۳۰) وجود دارد. در جدول ۴ نتایج رگرسیون خطی تأثیر سازه‌ها بر قصد استفاده نشان داده شد. ضریب تعیین مدل رگرسیون ۶۴۴/۰ به دست آمد. همچنین مشخص شد که

جدول ۴: تأثیر سازه‌ها بر قصد استفاده

متغیر	بنا	بنا استاندارد	P-Value	تأیید یا رد فرضیه
تأثیرات اجتماعی	۰/۱۲۵	۰/۱۶۹	۰/۰۲۵	پذیرفته شد
حمایت مدیریتی	۰/۲۱۰	۰/۲۳۲	۰/۰۰۲	پذیرفته شد
عملکرد مورد انتظار	۰/۲۴۴	۰/۲۲۲	۰/۰۲۰	پذیرفته شد
تلاش مورد انتظار	۰/۱۴۸	۰/۱۹۹	۰/۰۱۹	پذیرفته شد
شرایط تسهیل کننده	۰/۱۶۰	۰/۱۳۵	۰/۰۲۴	پذیرفته شد
امنیت	۰/۰۵۰	۰/۰۷۸	۰/۲۱۰	رد شد

سیستم‌های RFID در بیمارستان کمک می‌کنند [۵]. در مطالعه Phchitchaisopa اثبات نیز مشخص شد که تأثیرات اجتماعی با ضریب ۱۵/۰ بر استفاده مؤثر است [۲۲]. یافته‌های این مطالعات با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد این بدین معنا است که نظر همکاران درباره اهمیت استفاده از RFID بر قصد استفاده از آن توسط پرسنل مؤثر است، ولی با توجه به نتایج مطالعه حاضر و مطالعات فوق این اثر ناچیز است؛ لذا سازمان‌های مرتبط و همچنین شرکت‌های ارائه دهنده خدمات

بحث و نتیجه گیری

بین تأثیرات اجتماعی با قصد استفاده از RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران رابطه معنادار وجود دارد. در این مطالعه سازه تأثیرات اجتماعی با ضریب استاندارد ۱۶۹/۰ بر قصد استفاده از RFID مؤثر است. Fisher و Monahan در مطالعه خود گزارش داد که عوامل اجتماعی به موفقیت یا شکست

تکنولوژی یکی از مهم‌ترین عوامل کلیدی موفقیت پذیرش RFID در بیمارستان‌ها است [۳۱]. همچنین در مطالعه حسینی و همکاران نشان داده شد که سطح سواد و دسترسی به RFID نیروهای متخصص، از شاخص‌های موفقیت پیاده‌سازی RFID بود [۷]. در مطالعه‌ای نیز گزارش شد که عامل شرایط تسهیل کننده با ضریب ۰/۱۶ در پذیرش RFID مؤثر است [۲۲]. خود نشان دادند متغیر سودمندی درک شده با ضریب ۰/۴۶ بر قصد پذیرش فن‌آوری RFID مؤثر است [۱۸]. Zailani و همکاران نیز در مطالعه‌ای نشان داد سودمندی درک شده با ضریب ۰/۲۱۷ بر پذیرش RFID اثر مستقیم و مثبتی دارد [۲۰]. همچنین در مطالعه Phichitchaisopa نیز مشخص شد عملکرد مورد انتظار با ضریب ۰/۲۶ بر قصد استفاده از فن‌آوری مؤثر است [۲۲]. نتایج مطالعات و مطالعه حاضر همخوانی دارند. وجود فن‌آوری در بخش مدیریت اطلاعات امروزه نه تنها یک مزیت رقابتی نیست، بلکه یک ضرورت رقابتی است [۱۶]، ولی با توجه به کمبود زیرساخت‌های لازم و دانش ناکافی در بیمارستان‌ها؛ لذا می‌توان نتیجه گرفت اگر زیرساخت‌های فنی و سازمانی کافی در بیمارستان موجود باشد تمایل به پذیرش و استفاده از سیستم RFID افزایش می‌یابد.

همان گونه که نتایج نشان می‌دهد امنیت دارای میانگین ۳/۸۳ می‌باشد با این حال بین امنیت با قصد استفاده از RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران رابطه معنادار وجود ندارد در مطالعه RFID و Chan امنیت با ضریب ۰/۲۹۳ بر پذیرش Chung در صنعت مراقبت مؤثر بود [۱۹]؛ بنابراین نتیجه مطالعه حاضر با نتایج مطالعه فوق مغایرت دارد؛ اما با نتایج مطالعه پذیرش فن‌آوری RFID بی‌تأثیر بیان کرده، همخوانی دارد [۱۷]؛ یعنی پرسنل بر این باورند که امنیت و حریم خصوصی در پذیرش RFID بی‌تأثیر است.

از نظر کارکنان حمایت مدیران بیشترین تأثیر را بر پذیرش RFID دارد. این سازه با کسب ضریب استاندارد ۰/۲۳۲ بیشترین تأثیر را بر پذیرش دارد؛ بنابراین بین حمایت مدیریتی با قصد استفاده از RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران رابطه معنادار وجود دارد. در مطالعه حمایت مدیریت ارشد از شاخص‌های موفقیت پیاده‌سازی RFID است [۷]. Zailani و همکاران نیز در مطالعه خود نشان داده شد که حمایت مدیریت ارشد از شاخص‌های موفقیت پیاده‌سازی RFID محسوب می‌شد [۲۰]. همچنین در مطالعه‌ای حمایت مدیریتی با ضریب ۰/۲۵۰ بر پذیرش این فن‌آوری مؤثر بود [۱۹]. نتایج مطالعات فوق با نتیجه مطالعه حاضر همخوانی دارد. از آنجایی

RFID می‌توانند با ارائه آموزش‌های عمومی و فرهنگ‌سازی، کارکنان را از نظر اجتماعی برای پذیرش RFID آماده کنند. یافته‌ها نشان می‌دهد عملکرد مورد انتظار دارای میانگین ۴/۲۰ می‌باشد. عملکرد مورد انتظار با ضریب استاندارد ۰/۲۲۲ بر قصد استفاده از RFID مؤثر است. Chan و Chung در مطالعه خود نشان دادند متغیر سودمندی درک شده با ضریب ۰/۴۶ بر قصد پذیرش فن‌آوری RFID مؤثر است [۱۸]. Zailani و همکاران نیز در مطالعه‌ای نشان داد سودمندی درک شده با ضریب ۰/۲۱۷ بر پذیرش RFID اثر مستقیم و مثبتی دارد [۲۰]. همچنین در مطالعه Phichitchaisopa نیز مشخص شد عملکرد مورد انتظار با ضریب ۰/۲۶ بر قصد استفاده از فن‌آوری مؤثر است [۲۲]. نتایج مطالعات فوق و مطالعه حاضر که هم راستا هستند، با توجه به کمبود نیروی انسانی در بخش‌های مربوطه پرسنل جهت سرعت عمل و انجام کار بیشتر در مدت زمان کمتر تمایل به پذیرش سیستم RFID دارند.

با توجه به یافته‌ها تلاش مورد انتظار دارای میانگین ۴/۰۹ می‌باشد. بین تلاش مورد انتظار با قصد استفاده از RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران رابطه معنادار وجود دارد. در این مطالعه سازه تلاش مورد انتظار با ضریب استاندارد ۰/۱۹۹ بر قصد استفاده از RFID مؤثر است. در مطالعه‌ای متغیر سهولت درک شده با ضریب ۰/۴۶ بر قصد پذیرش فن‌آوری RFID مؤثر بود [۱۸]. Zailani و همکاران نیز در مطالعه خود نشان داد سهولت درک شده با ضریب ۰/۱۹۴ بر پذیرش RFID اثر مستقیم و مثبتی دارد [۲۰]. همچنین در مطالعه دیگری مشخص شد که تلاش مورد انتظار با ضریب ۰/۲۳ بر قصد استفاده از فن‌آوری مؤثر است [۲۲]؛ که نتایج مطالعات فوق با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد؛ بنابراین چنان‌چه انجام فعالیتها با این فن‌آوری منجر به تلاش زیاد و جدیدی نشود. متمایل به پذیرش آن هستند و شرکت‌های ارائه دهنده خدمات RFID باید به دنبال روش‌هایی باشند که استفاده از این فن‌آوری را برای پرسنل تسهیل بخشنند.

بر اساس یافته‌ها شرایط تسهیل کننده دارای میانگین ۳/۴۷ می‌باشد. شرایط تسهیل کننده ضریب استاندارد ۰/۱۳۵ را کسب کرده است. بین شرایط تسهیل کننده با قصد استفاده از RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران رابطه معنادار وجود دارد. عجمی و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که فاکتور زیرساخت‌های

فرهنگسازی کارکنان از نظر اجتماعی، ارائه روش‌هایی جهت تسهیل استفاده از این فن‌آوری توسط شرکت‌های ارائه دهنده و ایجاد زیرساخت‌های کافی در بخش مربوطه می‌توان تمایل به پذیرش RFID را افزایش داد.

با توجه به یافته‌ها موارد زیر جهت پذیرش موفق RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌ها پیشنهاد می‌شود که امکان استقرار RFID قبل از اجرای آن بررسی شود و امکانات لازم فراهم گردد زیرا از نظر پرسنل زیرساخت کافی در بیمارستان‌ها موجود نیست. همچنین، پرسنل اعتقاد دارند که حمایت مدیریت در پذیرش این فن‌آوری بسیار مؤثر است؛ بنابراین باید کارگاه‌های آموزشی جهت ایجاد نگرش مثبت مدیران تسبیب به RFID برگزار شود.

تشکر و قدردانی

این مقاله بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی با عنوان "عوامل مرتبط با پذیرش فن‌آوری شناسایی با امواج رادیویی در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌های تابعه دانشگاه علوم پزشکی ایران" است که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی ایران با کد IUMS/SHMIS_1394.9211304210 انجام شده است.

تضاد منافع

نویسنده‌گان اعلام می‌دارند که هیچ‌گونه تضاد منافعی ندارند.

که جهت اجرای RFID نیاز به آموزش تخصصی و تجهیزات ویژه می‌باشد و این امر بدون حمایت مدیر سیستم امکان‌پذیر نمی‌باشد و از طرفی دیدگاه مثبت مدیر سیستم در اجرای این فن‌آوری در افزایش انگیزه پرسنل مؤثر است؛ لذا می‌توان نتیجه گرفت که حمایت‌های مدیریت تمایل پرسنل به پذیرش RFID را افزایش می‌دهد.

این مطالعه با محدودیت‌هایی همراه بود. اول، در حال حاضر RFID در بخش مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان‌ها استفاده نمی‌شود و لذا در این مطالعه عمدها بر دیدگاه و نگرش کارکنان نسبت به پیاده‌سازی این فن‌آوری تأکید شد. بدیهی است بررسی و لحاظ نمودن دیدگاه کارکنان قبل از پیاده‌سازی هر فن‌آوری نیز از اهمیت زیادی برخوردار است. در واقع مطالعه حاضر عمدها به منظور پیش‌بینی استفاده آنی از این فن‌آوری در بین کارکنان انجام شد. همچنین، عدم پاسخگویی کاربران به سوالات پرسشنامه یکی از محدودیت‌ها بود که با ارائه توضیحاتی پیرامون ضرورت انجام پژوهش، اهداف کار و اهمیت آن مرتفع شد. علاوه‌بر این، این پژوهش در دانشگاه علوم پزشکی ایران انجام شده است و الزاماً قابل تعمیم به سایر بیمارستان‌های آموزشی یا غیر آموزشی نیست.

در مجموع مشخص شد پنج متغیر: تأثیرات اجتماعی، عملکرد مورد انتظار، تلاش مورد انتظار، شرایط تسهیل کننده، حمایت مدیریتی بر قصد استفاده از RFID تأثیر دارد و مدل رگرسیونی ارائه شده، با کسب ضریب تعیین نهایی ۰/۶۴۴ قابلیت کاربرد در جامعه مورد مطالعه را دارد. بر اساس ضرایب تأثیر عوامل مورد مطالعه و مدل نهایی با ارائه آموزش‌های عمومی و

References

- Yao W, Chu CH, Li Z. The use of RFID in healthcare: Benefits and barriers. IEEE International Conference on RFID-Technology and Applications; 2010 Jun 17-19; Guangzhou, China: IEEE; 2010.
- Mirzaee M, Soltani A, Ilati S, Masdar L. Survey of application area of RFID technology in healthcare. Iranian Health Information Management 2011;7(2):25-31. Persian
- Mostofian F. Guideline on patient identification. Tehran: Ministry of Health and Medical Education; 2013.
- Sun PR, Wang BH, Wu F. A new method to guard inpatient medication safety by the implementation of RFID. J Med Syst 2008;32(4):327-32.
- Fisher JA, Monahan T. Tracking the social dimensions of RFID systems in hospitals. Int J Med Inform 2008;77(3):176-83.
- Finkenzeller K, Müller S. *RFID Handbook: Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication*. 3th ed. UK: Wiley; 2010.
- Hosseini M, Tabibi SJ, Jasbi J, Nasirpoor AA, Sepehri MM. Design Patterns hospitals to implement technology readiness assessment RFID. Health and Care Management 2012;2(3):37-47. Persian
- Sanaye A, Sobhanmanesh F, Sobhanmanesh F, Ghazifard A. The factors influencing the development of radio frequency identification technology in E-supply chain management (case study: Iran Khodro Industrial Group (IKCO)). Journal of New Marketing Research 2011;1(1):41-70. Persian
- Wu J. RFID for Inventory of Medical Records [cited 2013 Aug 5]. Available from: digitalcommons.calpoly.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1032&context=bmedsp
- Nematollahi M, Daniali A. Patient health data tracked with RFID technology in electronic hospitals;

The first International Symposium on Electronics Hospital and Telemedicine; 2011 Mar 10-11; Tehran: School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences; 2011.

- 11.** Ansari R, Mehraeen E, Sabahi A. Need and priority assessment of Kerman's teaching hospitals to implementation of RFID technology. *Journal of Health and Biomedical Informatics* 2015;2(3):141-8. Persian
- 12.** How Is RFID Being Used With Electronic Medical Records? [cited 2014 May 15]. Available from: <http://www.rfidjournal.com/blogs/experts/entry?10836>
- 13.** Vanany I, Shaharoun AB, Bin A. Barriers and critical success factors towards RFID technology adoption in South-East Asian Healthcare Industry. Proceedings of the 9th Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference; 2008 Dec 3-5; Bali: Indonesia; 2008.
- 14.** Rosenbaum BP. Radio frequency identification (RFID) in health care: privacy and security concerns limiting adoption. *J Med Syst* 2014;38(3):19.
- 15.** Wills MJ, El-Gayar OF, Bennett D. Examining healthcare professionals' acceptance of electronic medical records using UTAUT. *Issues in Information Systems* 2008;9(2):396-401.
- 16.** Abdekhoda M, Ahmadi M, Hossini AF, Prikhani E, Farhadi A. Factors affecting information technology acceptance by Health Information Management (HIM) staff of Tehran University of Medical Sciences' hospitals based on The Technology Acceptance Model (TAM) In 2011. *Payavard Salamat* 2013;7(4):287-98. Persian
- 17.** Hossain MM, Prybutok VR. Consumer acceptance of RFID technology: an exploratory study. *IEEE Transactions on Engineering Management* 2008; 55(2): 316-28.
- 18.** Chong AY, Chan FT. Understanding the Acceptance of RFID in the Healthcare Industry: Extending the TAM Model. In: Chan HK, Lettice F, Durowoju OA, editors. *Decision-Making for Supply Chain Integration: Supply Chain Integration*. London: Springer; 2012. p. 105-22.
- 19.** Chong AY, Chan FT. Structural equation modeling for multi-stage analysis on Radio Frequency Identification (RFID) diffusion in the health care industry. *Expert Systems with Applications* 2012;39(10):8645-54.
- 20.** Zailani S, Iranmanesh M, Nikbin D, Beng JK. Determinants of RFID adoption in Malaysia's healthcare industry: occupational level as a moderator. *J Med Syst* 2015;39(1):172.

- 21.** Yee-Loong Chong A, Liu MJ, Luo J, Keng-Boon O. Predicting RFID adoption in healthcare supply chain from the perspectives of users. *International Journal of Production Economics* 2015;159:66-75.
- 22.** Phichitchaisopa N, Naenna T. Factors affecting the adoption of healthcare information technology. *EXCLI J* 2013; 12: 413-36.
- 23.** Nematollahi M, Garavand A, Monem H. The factors affecting the adoption of electronic medical record based on information technology adoption theories: a review article. *Journal of Health and Biomedical Informatics* 2015;2(3):176-83. Persian
- 24.** Garavand A, Ghanbari S, Ebrahimi S, Kafashi M, Ahmadzadeh F. The effective factors in adopting picture archiving and communication system in Shiraz educational hospitals based on technology acceptance model. *Journal of Health and Biomedical Informatics* 2015;1(2):76-82. Persian
- 25.** Venkatesh V, Morris MG, Davis GB, Davis FD. User acceptance of information technology: toward a unified view. *MIS Quarterly* 2003; 27(3): 425-78.
- 26.** Zare Ravasan A, Pashaie Soorkali Z. Studying RFID consumer acceptance using TAM: the Case of IUST students. *Iranian Journal of Information Processing Management* 2012;27(1):172-88. Persian
- 27.** Salimifard K, Khosravi A, Pak O, Pasban I, Safaei Z. Modeling factors affecting acceptance of RFID technology in libraries (case study: Bushehr University of Medical Sciences). *Journal of Academic Librarianship and Information Research* 2014;48(1):105-20. Persian
- 28.** Heerink M, Kröse B, Evers V, Wielinga B. Assessing acceptance of assistive social agent technology by older adults: the Almere model. *International Journal of Social Robotics* 2010;2(4):361-75.
- 29.** AlAwadhi S, Morris A. The use of the UTAUT model in the adoption of e-government services in Kuwait. Proceedings of the 41st Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS 2008); 2008 Jan 7-10; Waikoloa, HI, USA: IEEE; 2008. p. 219.
- 30.** Lai HM, Lin IC, Tseng LT. High-level managers' considerations for RFID adoption in hospitals: an empirical study in Taiwan. *J Med Syst* 2014;38(2):3.
- 31.** Ajami S, Karbalaei N, Shahabadi E. Radio Frequency Identification (RFID) in Surgery Ward. *Health Information Management* 2015;12(1):1-2. Persian

Factors Related to the Acceptance of Radio Frequency Identification Technology in Health Information Management Departments of Hospitals Affiliated to Iran University of Medical Sciences

sheikhtaheri Abbas¹, Rostami Garavand Soghra^{2*}, Ahmadi Hossein³

• Received: 21 Dec, 2017

• Accepted: 12 Jul, 2018

Introduction: Radio Frequency Identification (RFID) technology has been implemented in a wide variety of industries including healthcare field. Due to the introducing RFID technology in the healthcare industry, it is necessary to determine the factors influencing acceptance of this technology. Therefore, in the present study, the factors associated with the acceptance of RFID technology in Health Information Management hospitals affiliated to Iran University of Medical Sciences were studied.

Methods: The current applied research was descriptive-analytic. A questionnaire was distributed among all health information management staff of the hospitals affiliated to Iran University of Medical Sciences ($n=138$) and finally, 135 questionnaires were completed. The results of the study were analyzed through SPSS16 and using descriptive statistics, inferential statistics, and regression.

Results: The mean scores of factors were as follow: social effects (4.24 out of 5), management support (4.34 out of 5), expected performance (4.20 out of 5), expected effort (4.09 out of 5), facilitating conditions (3.47 out of 5), security (3.83 out of 5) and intention (4.3 out of 5). The coefficients of influence of social effects (0.125), management support (0.210), expected performance (0.244), expected effort (0.148) and facilitating conditions (0.135) showed positive significant relationships with intention to use RFID. However, security was not an influential factor on use of RFID.

Conclusion: Based on the findings, providing general education, facilitating the use of this technology by vendors and developing adequate infrastructure may increase the willingness to accept RFID.

Keywords: Technology acceptance in Health Care, Technology acceptance, RFID, Health information management department, UTAUT model

• **Citation:** Sheikhtaheri A, Rostami Garavand S, Ahmadi H. Factors Related to the Acceptance of Radio Frequency Identification Technology in Health Information Management Departments of Hospitals Affiliated to Iran University of Medical Sciences. *Journal of Health and Biomedical Informatics* 2018; 5(2): 265-273.

1. Ph.D. in Health Information Management, Assistant Professor, Health Information Management Dept., School of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2. MSc in Health Information Technology, Health Information Management Dept., School of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

3. Ph.D. in information systems, Assistant Professor, Health Information Management Dept., School of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

*Correspondence: Health Information Management Dept., School of Health Management and Information Sciences, Iran University of Medical Sciences

• Tel: 021-88794301

• Email: Rostamigaravand67@gmail.com