

استفاده از فناوری شناسایی با امواج رادیویی «آر.اف.آی.دی.» در بهبود مدیریت و کنترل کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی

مرتضی زلف‌پور

عضو هیئت‌علمی،
دانشگاه آزاد اسلامی (واحد مرودشت)

مرضیه یاری‌زنگنه*

عضو هیئت‌علمی،
دانشگاه آزاد اسلامی (واحد مرودشت)

دریافت: ۱۳۸۷/۱۱/۱۹ | پذیرش: ۱۳۸۸/۵/۱۹

فصلنامه علمی پژوهشی
پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران
شایا(چاچی) ۱۷۳۵-۰۲۰۶
شایا(الکترونیکی) ۲۰۰۸-۵۵۸۳
نمایه در ISC, SCOPUS, LISA
<http://jist.irandoc.ac.ir>
دوره ۲۶ | شماره ۲ | ص ص ۲۸۵ - ۲۹۹
۱۳۸۹ | زمستان

چکیده: در عصر حاضر با پیدایش فناوری‌های اطلاعاتی و دگرگونی در همه بخش‌های کتابخانه‌ها مشکلات و چالش‌های جدیدی پدیدآمده که مدیریت آن را به وظیفه‌ای پیچیده تبدیل کرده است. یکی از راه‌های بهبود سیستم مدیریت کتابخانه‌ها، استفاده از فناوری‌های نوین اطلاعاتی همچون شناسایی از طریق امواج رادیویی است با استقرار سیستم مبتنی بر «آر.اف.آی.دی.» در کتابخانه، بیشترین تجهیزات ممکن برای مدیریت امور کتابخانه‌ها در همه زمینه‌ها فراهم خواهد شد و رشد کمی و کیفی در ابعاد گوناگون راهبری و خدمات کتابخانه محقق خواهد شد. از مهم‌ترین دلایل استفاده از این سیستم، به کار بستن قوانین لازم برای مدیریت کتابخانه به‌طور خودکار، دگرگونی کیفی کارمندان و پیشرفت شغل آن‌ها به جایگاه مدیریت و راهنمایی اعضاء، حذف کارهای کلیشه‌ای و تکراری از وظایف کابداران، کارایی زیاد در حفاظت منابع و ارائه خدمات میز امانت به صورت خودکار و درست‌رس بودن اطلاعات جامعی از موجودی کتاب‌ها (تعداد امانت داده شده‌ها و موجودی‌ها و محل قرارگیری آن‌ها و تعداد و ...) است.

در این مقاله با مروری بر تاریخچه و کاربردهای «آر.اف.آی.دی.»، بر ضرورت استفاده از این سیستم در کتابخانه‌ها، چگونگی استفاده از «آر.اف.آی.دی.» در کتابخانه‌ها، معرفی تجهیزات مورد نیاز و همچنین مزایای حاصل از اجرای این سیستم خواهیم پرداخت.

کلیدواژه‌ها: فناوری شناسایی با امواج رادیویی- آر.اف.آی.دی- مدیریت کتابخانه‌ها- کنترل کتابخانه‌ها- مراکز اطلاع‌رسانی.

۱. مقدمه

فناوری شناسایی از طریق امواج رادیویی یکی از قدیمی‌ترین و پرکاربردترین فناوری‌های شناسایی خودکار بوده و با استفاده از پیشرفت‌های نوین ایجاد شده خود را به سیستمی بر قبیل تبدیل کرده است. سیستم‌های شناسایی خودکار معروف به «اتوآیدی»^۱ هستند که امروزه کاربردهای زیادی در شناخت موضوعات و افراد دارند. در حال حاضر حاضر سازمان‌ها و مراکز تجاری زیادی برای مدیریت استناد، کتابخانه‌ها، سیستم‌های امنیتی و ... از این فناوری در سطح وسیعی بهره می‌برند.

از دهه ۱۹۷۰ رویه‌های سیستم‌های شناسایی خودکار به طور چشم‌گیری توسعه پیدا کرده به طوری که در سال‌های اخیر استفاده از انواع سیستم‌های شناسایی خودکار به خاطر انعطاف پذیری بیشتر، ایجاد این امکان که اطلاعات در هر جا و هر زمان و بدون مداخله انسان قابل جمع شدن هستند، در حال گسترش است.

فناوری شناسایی از طریق امواج رادیویی «آر.اف. آی. دی.» یکی از فناوری‌های شناسایی خودکار است که به عنوان نسل بعدی بارکدهای نیازهای سازمان‌ها را برای تماس کمتر، توانایی انعطاف و سیستم‌هایی تعیین هویت موجود در همه جا ایفای نقش می‌کند. این فناوری با استفاده از تجهیزات متصل به استناد و مدارک اطلاعات آن را به گیرند «آر.اف. آی. دی.» انتقال می‌دهد.

(2004 BowenAyere)

در حال حاضر از «آر.اف. آی. دی.» برای کنترل و شناسایی حیوانات، رדיابی پالت‌های حمل و نقل دریایی، مدیریت موجودی انبارهای شرکت‌های بزرگ، کنترل کتاب‌ها در کتابخانه‌های بزرگ، کارت‌های تشخیص هویت اشخاص، سیستم‌های امنیتی و جاسوسی و ... استفاده می‌شود. به طور خلاصه تعدادی از کاربردهایی که تاکنون شناسایی شده‌اند عبارتنداز: مدیریت کتابخانه‌ها و رדיابی استناد، جلوگیری از جعل و تقلب، مدیریت انبار، سیستم‌های امنیتی و کنترل تردید (کنترل ورود و خروج خودرو در پارکینگ) که به کاربرد آن در کتابخانه‌ها به طور مفصل می‌پردازیم.

۲. ضرورت استفاده از سیستم «آر.اف. آی. دی.» در کتابخانه‌ها

على رغم این که در سال‌های اخیر کتابخانه‌ها به سیستم کامپیوتری نگهداری منابع و کنترل ورود و خروج کتاب و دیگر منابع کتابخانه مجهز هستند، بدليل کمبودهایی که به آن‌ها اشاره خواهد شد، هنوز جای سیستمی کامل و چندمنظوره برای اداره کتابخانه‌های بزرگ خالی است. هزینه‌های کتابخانه همه روزه رو به افزایش داشته و در عین حال با توجه به گسترش فیزیکی کتابخانه

و نیاز روز افزون به اطلاعات، سیستم مناسب امانت هی و برگشت کتاب و دیگر منابع کتابخانه‌ای همگام با این نیاز، رشدی نداشته و مشکلاتی در ارائه نیازمندی‌های جامعه برای کتاب و دیگر منابع اطلاعاتی وجود داشته است. در کشورهای پیشرفته برای حل این مشکل از سیستم‌های پیشرفته‌ای برای تحويل منابع کتابخانه‌ی و جای‌گیری آن‌ها در جایگاه‌های مربوطه‌شان استفاده می‌گردد. این سیستم‌ها در سال‌های جدید در کتابخانه‌های آمریکا، کانادا و اروپا جای خود را باز کرده و توانسته‌اند نسبت به مشکلات موجود در کتابخانه‌ها راه حل‌هایی ارائه دهنده مشکلات و کمبودهای موجود کتابخانه‌ها عبارتنداز:

- ۱-۲. کمیود نیروی کارشناس
- ۲-۲. هزینه‌های کاری بالا
- ۳-۲. حجم بالای جایه‌جایی دستی کتاب‌ها برای مرتب نمودن آن‌ها (از نظر زمان و بودجه)
- ۴-۲. افزایش سرقت منابع در کتابخانه‌ها
- ۵-۲. صفحه‌های طولانی برای تحويل کتاب و مواد کتابخانه‌ی
- ۶-۲. دشوار بودن کار قفسه‌خوانی
- ۷-۲. بی‌دقیقی در نگهداری اموال کتابخانه
- ۸-۲. عدم وجود واحد خدمات مشتریان کارآمد
- ۹-۲. دشوار بودن سیاهه‌برداری منابع کتابخانه‌ی و کنترل موجودی

۳. مورودی بر تاریخچه اجرای «آر.اف.آی.دی.» در کتابخانه‌ها

نخستین برچسب‌های «آر.اف.آی.دی.» از نوع غیرفعال^۱ در اکتبر سال ۱۹۷۳ م در کتابخانه «ساینتیفیک لس آلاموس» با حافظه ۱۲ بیتی و با فرکانس ۹۱۵MHz برای سامانه امانت کتاب به کار رفت. (Monlar 2004)

کتابخانه‌ها در اوخر سال ۱۹۹۰ از «آر.اف.آی.دی.» برای جایگزینی سیستم‌های بارکد و الکترومغناطیسی استفاده کردند. به طور تقریبی ۱۳۰ کتابخانه در آمریکای شمالی از سیستم‌های «آر.اف.آی.دی.» در آن زمان استفاده کردند. در آمریکا پس از سال ۲۰۰۰ استفاده از این فناوری در سیستم مدیریت کتابخانه‌ها سیر صعودی داشته و در توسعه کتابخانه‌ها و میزان رضایت اعضا از کتابخانه‌ها بسیار مؤثر بوده است برای نمونه در کالیفرنیا تعداد ۲۴ کتابخانه، ۱۶ کتابخانه عمومی و هشت کتابخانه دانشگاهی در میان سال‌های ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۶ از فناوری «آر.اف.آی.دی.» در سیستم مدیریت کتابخانه اجرا کرده‌اند و طبق پژوهش انجام شده (توسّط انگل‌النّا)، شاخص‌ترین دلیل

1. Passive

2. Engel,Elena

اجرا کنندگان فناوری «آر.اف.آی.دی.» در سیستم مدیریت کتابخانه، در درجه اول افزایش امنیت و کاهش سرفت از کتابخانه‌ها و در درجه دوم استقبال از فناوری جدید و حرکت به سمت استفاده از تسهیلات و امکانات جدید فناوری «آر.اف.آی.دی.» نام‌گذاری شده است. (زلفپور ۱۳۸۷) در خیلی از کشورهای اروپایی از جمله آلمان در سال ۲۰۰۶م، کتاب‌های کتابخانه مرکزی شهر مونیخ، مجّهّز به برچسب «آر.اف.آی.دی.» شد و از «کتابخانه هوشمند» بهره‌برداری شد. در ایران تا پایان سال ۱۳۸۴ هیچ کتابخانه‌ای از فناوری «آر.اف.آی.دی.» استفاده نشده است، از سال ۱۳۸۵ هجری شمسی تاکنون، توسط چند شرکت خصوصی در زمینه اجرای «آر.اف.آی.دی.» برای سیستم مدیریت کتابخانه اقداماتی انجام شده است. در همین راستا شرکت نرم‌افزار و سخت افزار ایران (نوسا) به طراحی، پیاده‌سازی و عرضه راه حلی جامع برای اتوماسیون کتابخانه‌ها بر پایه فناوری «آر.اف.آی.دی.» اقدام کرده است. شرکت پارس آذرخش نیز در همایش بیستمین سال فعالیت خود در حوزه کتابداری و اطلاع‌رسانی در سال ۱۳۸۷ به طرح و ضرورت استفاده از این سیستم در کتابخانه‌های ایران پرداخت. به طور کلی می‌توان گفت که این سیستم در ایران تاکنون به طور صد درصد به مرحله اجرا و بهره‌برداری نرسیده است که یکی از دلایل آن گران بودن قیمت برچسب‌ها و انحصاری بودن آن‌ها عنوان شده است (عطوف نیا ۱۳۸۶).

۴. مزایای سیستم نسبت به سیستم‌های بارکد سنتی

شناس‌گر با امواج رادیویی، فناوری نوینی است که می‌تواند جایگزینی مناسب برای برچسب‌های رمز میله‌ای و نوارهای تشخیص سرفت سنتی در کتابخانه‌ها و آرشیوها باشد. بر عکس برچسب‌های رمز میله‌ای، برچسب‌های شناس‌گرهای با امواج رایویی می‌توانند بدون باز کردن کتابی یا هر منبع دیگر مورد استفاده قرار گیرند. این ابزار می‌تواند اطلاعات کتاب‌شناختی یا هر اطلاعات مناسب دیگر را در خود جای دهد و به این‌طریق کسب اطلاعات در مورد عنصری مانند (کتاب) بدون نیاز به جستجو در بانک اطلاعاتی، به صورتی بسیار ساده‌تر انجام می‌شود. (زین‌العابدینی ۱۳۸۷).

چاکرا مزایای زیر را برای سیستم «آر.اف.آی.دی.» نسبت به سیستم‌های بارکد سنتی بیان می‌کند:

برچسب‌های «آر.اف.آی.دی.» را می‌توان بدون تماس، خط نمایش، یا بدون سمت و سوی خاصی خواند. این ویژگی میزان جایجایی منابع را کاهش داده، کار بررسی موجودی را سرعت بخشیده و امور امانت را آسان می‌کند.

چندین برچسب «آر.اف.آی.دی.» را می‌توان یک‌باره خواند و فعالیت‌های اسکن را سرعت

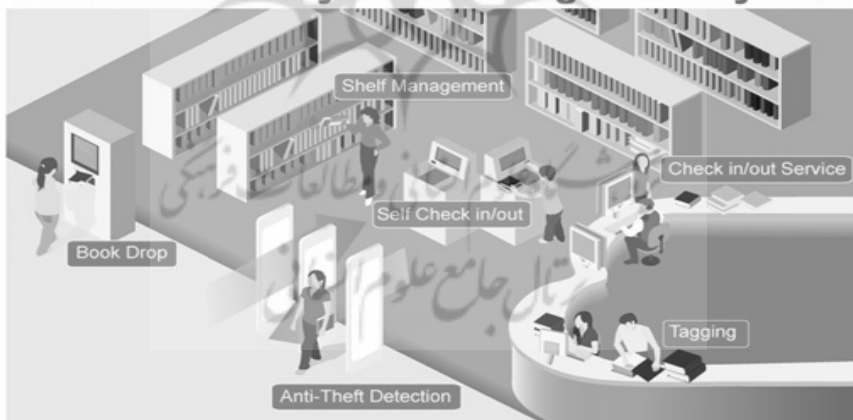
بخشید. به طوری که هنگام امانت دهی منابع یا بررسی موجودی، چندین فقره‌ی اطلاعاتی را همزمان می‌توان اسکن کرد.

علاوه بر فضای مورد نیاز برای ذخیره‌ی برچسب منبی، برچسب‌های «آر.اف.آی.دی.» نیز، دارای فضای بازنویسی برای داده‌های اضافی هستند. (چاکرا ۱۳۸۴).

۵. چگونگی کار سیستم‌های مبتنی بر فناوری «آر.اف.آی.دی.»

استفاده از این سیستم کتابخانه‌ها را قادر می‌سازد که این فناوری پیشرفته را با مدیریت منابع کتابخانه‌ای خود تطبیق دهدن. با استفاده از این سیستم مراجعه کنندگان از امکان دریافت منابع کتابخانه‌ای به صورت خودکار، نبود صفت طولانی برای دریافت منابع و وضعیت پیشرفت خدمات بهره‌زیادی خواهند برد. کارکنان کتابخانه برای کمک به مراجعه کنندگان زمان بیشتری داشته و کار زمانبر و تکراری در ارتباط با تحویل کتاب و منابع دیگر نخواهند داشت. سیستم امانت دهی خودکار مواد کتابخانه‌ای به مراجعه کنندگان این امکان را می‌دهد تا بدون کمک کتابدار مدرک مورد نیاز را دریافت کند. سیستم دارای تجهیزاتی درون‌ساختی حفاظتی است که نسبت به کوچک‌ترین مواد کتابخانه‌ای که بدون مجوز از کتابخانه خارج شود، حساس است و کارکنان کتابخانه را آگاه می‌کند.

LibBest Library RFID Management System



تصویر ۱. استفاده از فناوری «آر.اف.آی.دی.» در کتابخانه‌ها (منبع ۴)

۶. تجهیزات و سیستم‌های کتابخانه مبتنی بر «آر.اف.آی.دی.»

به طور کلی سیستم‌های کتابخانه مبتنی بر «آر.اف.آی.دی.» از تجهیزات زیر تشکیل شده‌اند:

برچسب‌ها (tags)، قرائت‌گرها/ آنتن‌ها، دستگاه‌های امانت خودکار «سلف چک آوت»^۱، گیت‌های «آر.اف. آی.دی.»، ردیابی اموال و مدیریت اموال موجود (دستگاه شلف‌خوانی)، برگشت کتاب «بوک دراپ»^۲.

۱-۶. برچسب‌ها

این برچسب‌ها (تصویر ۲) که به آن‌ها (تگ) نیز گفته می‌شود، در ابعاد گوناگونی تهیه می‌شوند تا قابل چسباندن به انواع منابع موجود در کتابخانه باشند. رایج‌ترین این برچسب‌ها به دو فرم مستطیل برای درون کتاب و حلقوی مناسب بر روی «سی.دی.»^۳ و «دی.وی.دی.»^۴ است. برچسب‌ها شامل اطلاعات کمی هستند. اگر برچسب از نوع غیرفعال و خواندنی باشد، تنها حاوی عدد یا کد است اما اگر نوشتی هم باشد، می‌توان در آن بارکد یا شماره راهنمای کتاب را ذخیره کرد. در بعضی از برچسب‌ها می‌توان با توجه به ظرفیت آن‌ها اطلاعات بیشتری ذخیره کرد. به طوری که در نوع خواندنی-نوشتی، هم اطلاعات بیشتری می‌توان ذخیره کرد و هم می‌توان اطلاعات را حذف کرد یا تغییر داد (حاجی زین العابدینی ۱۳۸۷). برچسب‌ها می‌توانند بر روی هر قسمت از کتاب یا مواد کتابخانه‌ای قرار داده شوند. برای رعایت محramانه بودن اطلاعات نیازی به ذخیره همه آن بر روی برچسب نیست و این عمل باعث کمتر شدن هزینه برچسب خواهد شد و لازم نیست مانند بارکد در معرض دید باشد، برچسب‌هارا می‌توان میان جلد کتاب یا عطف آن جاسازی کرد. (2004 Monlar).



تصویر ۲. نمایی از برچسب‌ها

۲-۶. قرائت‌گرها و آنتن‌ها

این دستگاه‌ها که به صورت جعبه‌های کوچک متصل به رایانه‌های میز امانت هستند برای

1. Self-Check-Out
3. CD

2. Book Drop
4. DVD

5. Readers

خواندن اطلاعات موجود در برچسب‌های «آ.ف.آی.دی.» اسناد و کارت اعضاء به کار می‌رودند. هنگام امانت بردن و یا بازگشت اسناد کافی است کتاب یا چیزهای دیگر مجّهّز به «آ.ف.آی.دی.»، در نزدیکی این دستگاه‌ها قرار بگیرند. این دستگاه‌ها مشخصات سند یا عضو مربوطه را خوانده و در اختیار نرم‌افزار امانت قرار می‌دهند و کارهای دیگر بر عهده نرم‌افزار امانت است.

اطلاعات موجود در برچسب‌ها به صورت رمزی بوده و اطلاعات اختصاصی کتابخانه محسوب می‌شوند. این اطلاعات به صورت کلمات و یا رمزهایی هستند که توسط قرائت گر خاص خود قابل خواندن و استفاده است و به همین دلیل دیگر قرائت گرهای خارجی امکان خواندن برچسب‌های کتابخانه را ندارند و این امکان از هرنوع دخالت در اموال کتابخانه جلوگیری کرده و حفاظت کلی سیستم را بالا می‌برد (آباقری ۱۳۸۷).

ایستگاه کاری خدمات فنی که به عنوان ایستگاه کاری مرکزی کار می‌کند، کارکنان برچسب‌ها را به منابع اطلاعاتی مجموعه چسبانده، برچسب‌ها را با نشانه فقرات اطلاعاتی «آ.ف.آی.دی.» برنامه‌ریزی و بیت امیتی سیستم تشخیص سرقت، فعال می‌کنند (چاکرا ۱۳۸۴). اسناد پس از چسباندن برچسب‌ها قابل شناسایی هستند و برای قرار گرفتن در محل‌های مربوطه به مخازن اسناد فرستاده می‌شوند. بدیهی است پیش از چسباندن و برنامه‌ریزی، برچسب‌ها قابل استفاده در چرخه امانت نیستند.

۶-۳. ایستگاه‌های امانت خود کار «سلف چک آوت»^۱

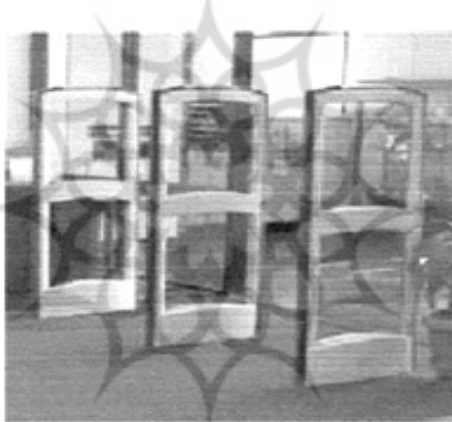
در این قسمت اعضای کتابخانه می‌توانند عملیات جستجو را برای یافتن و انتخاب کتاب‌های مورد نیاز بدون کمک کارکنان انجام دهند. این ایستگاه‌های خود کار مشابه ایستگاه‌های موجود در سوپر مارکت‌های بزرگ هستند. با این تفاوت که آن‌جا مشتریان باید همه‌کالا ارا از رو به روی اسکن کر کد هر کالا را می‌خوانند عبور داده و سپس مراحل دیگر را انجام دهند، ولی در سیستم «آ.ف.آی.دی.» مجموعه کتاب تا ارتفاع ۱۵ سانتی‌متر بر روی میز به یک‌باره قابل خواندن توسط قرائت گر «آ.ف.آی.دی.» است. این فناوری، کمک بسیار شایانی در سرعت تحویل کتاب به مراجعه کنندگان می‌کند و در نتیجه خشنودی آن‌ها را در پی خواهد داشت.

۶-۴. گذرگاه‌های ورودی و خروجی «آ.ف.آی.دی.»

از موارد مهم استفاده از این فناوری جلوگیری از خروج غیرمجاز یا سرقت کتاب و اسناد کتابخانه است به همین منظور، گذرگاه‌هایی در خروجی کتابخانه قرار می‌گیرند و تنظیمات امیتی

1. Self-Check-Out

را که در شناسه‌های این سیستم ذخیره شده می‌خوانند و مشخص می‌کنند که آیا این منبع را می‌توان از کتابخانه خارج کرد یا خیر، اگر منبع به طور قانونی خارج نشود، زنگ خطر برای آگاه کردن کارمندان کتابخانه به صدا در می‌آید. در صورت بروز هشدار از گذرگاه‌های خروجی، شماره سند دارای مشکل، بر روی نمایش گر دستگاه به اطلاع مسؤول مربوطه خواهد رسید و وی توانایی بررسی دقیق تر و ضعیت سند یا سندهای مورد نظر را از طریق نرم‌افزار این بخش را دارد. علاوه بر آن، دریافت گزارش‌های جامع از ورود و خروج اسناد کتابخانه و امکان بررسی آن‌ها از دیگر امکانات این سیستم است (Engle 2006). این گذرگاه‌ها در واقع آتنن‌های بسیار قوی «آر.اف.آی.دی.» هستند که توانایی خواندن اطلاعات درون برچسب‌های روی کتاب‌ها و دیگر اسناد را دارند. (تصویر ۳)

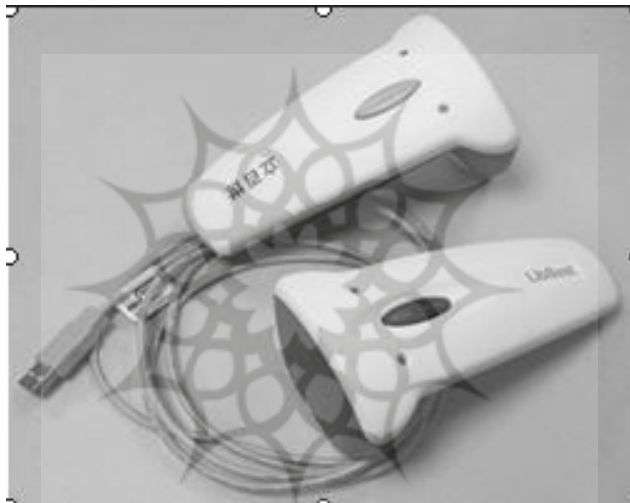


تصویر ۳. گذرگاه ورود و خروج کتابخانه سیستم کنترل موجودی (دستگاه شلف خوانی)

شاید مشکل‌ترین و ناخوشایند ترین کار در کتابخانه‌ها کنترل فهرست موجودی و مدیریت قفسه‌ها باشد، این کار به روش‌های معمول فرایندی وقت‌گیر است. تجهیزات در نظر گرفته شده در فناوری «آر.اف.آی.دی.» کتابخانه در شناسایی اسناد بدون نیاز به خروج آن‌ها از قفسه، می‌توانند شرایط مورد نیاز انجام کار قفسه‌خوانی و کنترل موجودی را به آسان‌ترین روش و کم‌ترین زمان امکان‌پذیر سازند. در این سیستم کتابخانه می‌تواند از دو نوع جداسازی خود کار یا دستی برای منابع خود استفاده کند. (تصویر ۴) این جداسازی می‌تواند بر مبنای اطلاعات بانک اطلاعاتی کتابخانه یا اطلاعات ضبط شده در برچسب باشد. دستگاه‌های قرائت گر قفسه‌ها به کارکنان این امکان را می‌دهد که به سادگی برچسب‌ها را بدون جایه‌جایی منابع بخوانند. همچنین آن‌ها می‌توانند از طریق قرائت گرهای دستی به دنبال یک یا گروهی از منابع باشند که در جایگاه خود قرار ندارند. با

پیدا کردن آن‌ها زنگ هشدار به صدا در می‌آید. قرائت‌گرهای دستی امکان خواندن ۱۰ منبع در ثانیه را دارد. این امر کمک می‌کند تا کمتر از یک روز کاری بتوان هزاران منبع را به صورت عملی موجودی گیری کرد با حرکت دست در کار قفسه امکان ضبط اطلاعات قفسه در کمتر از چند ثانیه انجام می‌شود.

باتوجه به سرعت بالای خواندن اطلاعات استناد در فناوری «آر.اف.آی.دی.» و آسانی انجام آن، برای افزایش ضریب اعتماد به موجودی کتابخانه و سرویس‌دهی بهتر، مدیران کتابخانه‌ها تمایل بیشتری به انجام عملیات شلف‌خوانی در فواصل زمانی کوتاه‌تر خواهند داشت (Tien, 2004).



تصویر ۴. نوعی دستگاه شلف‌خوانی دستی

۶-۵. ایستگاه برگشت کتاب: کتاب انداز (بوک دراپ)

محلی که کتاب‌های برگشته یا هر گونه مواد کتابخانه‌ای را می‌توان در آن قرار داد. این محل می‌تواند داخل یا خارج از محیط کتابخانه تعییه شود. این محل طوری است که می‌تواند به آسانی شیوه جعبه متحرک یا هر نوع ظرف دیگری قابل انتقال به کتابخانه باشد (آباقری، ۱۳۸۷). دریافت منابع و تعیین محل قرار گرفتن آن‌ها و جدا کردن منابعی که به اشتباه به کتابخانه تحویل شده‌اند از مزایای این سیستم است. به محض قرار دادن منابع در جایگاه برگشت، کاربر امکان امانت گیری دوباره آن را در کتابخانه پیدا می‌کند. برخلاف سیستم بارکدی، کارکنان کتابخانه نیز زمان کمتری برای بازگشت مدرک سپری می‌کنند و بنابراین فرصت بیشتری برای خدمت‌رسانی به کاربران در اختیار دارند.

در این سیستم ابتدا کاربر شناسایی می‌شود و سپس گزینه برگشت را انتخاب کرده و کتاب(ها) را درون قرائت‌گر «آر.اف.آی.دی. ریدر»^۱ می‌گذارد سپس قبض رسید مبنی بر برگشت کتاب به کتابخانه دریافت می‌کند. در صورت دیر کرد در برگرداندن کتاب جریمه دیر کرد از طریق بانک اطلاعاتی محاسبه و در سوابق کاربر درج می‌شود. این شیوه برگرداندن کتاب زمان کمتری نسبت به شیوه «بار کد»^۲ و نوار معنایتی «مگنتیک استریپ»^۳ مصرف می‌کند بنابراین در این روش صفحه‌ای طولانی برای ورود و خروج کتاب مشاهده نمی‌شود، همچنین به جای کمتری نیاز پیدا می‌کنیم. (زلف پور ۱۳۸۷)

ایستگاه برگشت کتاب را در هر مکانی (داخل یا بیرون کتابخانه) می‌توان نصب کرد. برای مثال در بیرون کتابخانه در محل‌هایی مثل ایستگاه قطار، مراکز خرید، مدارس و غیره می‌تواند نصب شود. جایگاه برگشت «بوک دراپ» انعطاف‌پذیری و تسهیلات زیادی برای برگشت آیتم‌ها به کتابخانه در طول روز، حتی هنگامی که کتابخانه بسته می‌باشد نیز، فراهم کرده است.

مشتری یا ارباب رجوع درخواست مورد نظر را در شکاف «اسلات»^۴ قرار گرفته در دستگاه می‌گذارد. سپس دستگاه قرائت‌گر درخواست موردنظر را می‌گیرد و دستوری برای حذف بدھکاری مشتری به سیستم پشت خط (بانک اطلاعاتی سیستم مرکزی) می‌فرستد. مشتری با شنیدن صدای بوق و نور ظاهر شده از دستگاه متوجه این اقدام می‌شود. رکورد مشتری به زودی، به روزرسانی می‌شود، این امر به علت ارتباط یک پارچه سیستم مدیریت «آر.اف.آی.دی.». «آر.اف.آی.دی. منیجمننت سیستم»^۵ و سیستم کامپیوتر میزبان «هاست کامپیوتر سیستم»^۶ است. در ضمن، به محض اینکه رکورد کاربران به هنگام شد و بدھکاری آن‌ها از سیستم کم شد، دوباره می‌توانند درخواست خود را از کتاب‌انداز تحویل بگیرند. در تصویر ۵ و ۶ مراحل کار و نمونه‌ای از این دستگاه نمایش داده شده است (زلف پور ۱۳۸۷).

پرتال جامع علوم انسانی

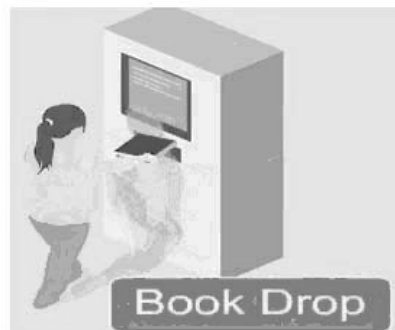
1. Rfid Reader
4. Slot

2. Barcode
5. Rfid Management System

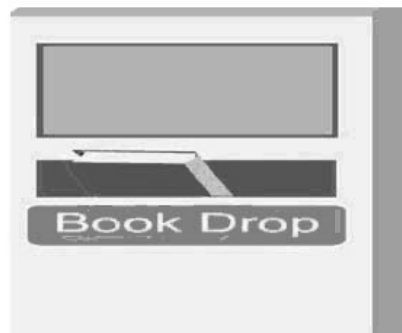
3. Magnetic Strip
6. host Computer System



پیمود مدیریت و کنترل کتابخانه‌ها با فتاوری شناسایی | زلف پور و یاری‌زنگنه



مرحله ۳



منبع [18]

مرحله ۴



مرحله ۵

منبع [18]

مرحله ۶

تصویر ۵. مراحل و چگونگی تحویل کتاب



تصویر ۶. نمونه‌ای از دستگاه تحویل یا برگشت کتاب

ایستگاه مدیریت داخلی کتابخانه

این ایستگاه همه ایستگاه‌های متعلق به شبکه را مدیریت می‌کند. تمامی امور امانت‌دهی کتاب یا منابع کتابخانه‌ای، تحویل آن‌ها، جدا کردن منابع و عملیات همه قرائت‌گرها با نظارت ایستگاه مرکزی است و تمام امور عملیاتی و اصلاح آن‌ها از طریق این ایستگاه قابل مشاهده و تغییرات هستند. (زلف پور ۱۳۸۷) به عبارت دیگر با جای گیری سیستم مبتنی بر «آر.اف.آی.دی.» در کتابخانه، بیشترین امکانات برای مدیریت امور کتابخانه‌ها در تمام زمینه‌ها فراهم خواهد شد و رشد کمی و کیفی در ابعاد گوناگون راهبری و خدمات کتابخانه محقق خواهد شد.

۲. مزایای سیستم مدیریت کتابخانه با استفاده از فناوری «آر.اف.آی.دی.».

سیستم شناسایی با فرکانس رادیویی «آر.اف.آی.دی.» کتابخانه ارا قادر می‌سازد که این فناوری پیشرفته را با مدیریت منابع کتابخانه‌ای خود تطبیق دهنده. با توجه به این سیستم، مراجعه کنندگان از امکان دریافت خودکار منابع کتابخانه‌ای، صفت نایستادن برای دریافت منابع و وضعیت پیشرفته خدمات مشتریان کتابخانه، بهره‌زیادی خواهد برداشت.

کارکنان کتابخانه برای کمک به مراجعه کنندگان زمان بیشتری داشته و هیچ کار وقت‌گیر و تکراری‌ای را در ارتباط با تحویل کتاب و منابع دیگر نخواهند داشت. سیستم دارای تجهیزات درون‌ساختی حفاظتی است که نسبت به کوچک‌ترین قلم کتابخانه‌ای که بدون مجوز از کتابخانه خارج شود، حساس است و کارکنان کتابخانه را آگاه می‌کند.

تحویل چندگانه منابع کتابخانه‌ی مانند کتاب، فیلم، نوار و ... از طریق ایستگاه خودکار امانت‌دهی یا جایگاه خدمات مشتریان از مزایای مهم این سیستم است. دریافت کتاب و اقلام کتابخانه‌ای و تعیین جایگاه‌های آن و جدا کردن افلامی که به اشتباہ به کتابخانه تحویل شده از دیگر امتیازات این سیستم است.

از دیگر مزایای این سیستم، اسکن کردن قفسه‌های کتاب با تعداد ده کتاب در هر ثانیه است. با این امکان به آسانی می‌توان سیاهه‌برداری را در زمان بسیار کم انجام داد که به صورت عادی امری بسیار دشوار است. همچنین با قرائت‌گر دستی می‌توان کتاب‌هایی که در قفسه‌های خود نیستند را پیدا کرد. به طور خلاصه برخی از مزایای این سیستم عبارتند از:

۱-۱. نگهداری و جلوگیری از سرفت اجزای اطلاعاتی، کتاب‌های موجود و امکان ردیابی آن‌ها؛

۲-۲. اجرای سیستم خودکار بازگشت هنگام خروج منابع کتابخانه؛

۳-۳. پیگیری و کنترل چیدمان صحیح کتاب‌ها در قفسه‌های مربوط (با قرائت‌گر دستی می‌توان تمام منابعی که در جای خود نیستند را پیدا کرد و آن‌ها را جداگانه در جای خود قرار داد)؛

- ۴-۷. کاهش زمانی برای پیدا کردن منابع کتابخانه و قراردادن آن در جای خود؛
- ۵-۷. پیدا کردن و ردگیری فوری منابع جایه‌جا شده از قفسه‌ها؛
- ۶-۷. مدیریت بهتر کتابخانه (عطوف نیا ۱۳۸۶)؛
- ۷-۷. کاهش زمان لازم برای انجام فرایند امانت، تمدید و برگشت منابع.
- ۸-۷. جستجو و دسترسی سریع به منابع کتابخانه.
- ۹-۷. پیشرفت کمی و کیفی خدمات کتابخانه و در نتیجه بالا رفتن درجه خشنودی مراجعه کنندگان.

۸. نتیجه‌گیری

تاکنون بیش تر راه حل‌های ارائه شده در کتابخانه‌ها و مرکز اسناد بیشتر به مکانیزه کردن امور مربوط به مدیریت اطلاعات اسناد اختصاص داشت و امکانات مربوط به مکانیزاسیون سرویس‌دهی به مخاطبان و تسهیل چگونگی انجام مسؤولین کتابخانه‌ها، در مقایسه با امکانات فنی مدیریت اطلاعات اسناد بسیار محدود بود. ولی با عرضه فناوری «آر.اف.آی.دی.» و به وجود آمدن زیرساخت‌های فنی لازم برای ارائه راه حل جامع اتوکماسیون کتابخانه مبتنی بر «آر.اف.آی.دی.»، امور دیگر کتابخانه مانند سرویس امانت و مدیریت کنترل اسناد و اعضاء، اعمال قوانین کتابخانه به صورت نظاممند و افزایش ضریب نگهداری از اسناد کتابخانه به فرایندهای خودکار تبدیل خواهند شد. (Molnar, 2004).

با استفاده از «آر.اف.آی.دی.» در سیستم مدیریت کتابخانه یعنی با چسباندن برچسب (تمامی مشخصات کتاب در آن ذخیره-سازی می‌شود) بر روی کتاب و قرار دادن تعدادی از آنتن‌ها و قرائت‌گرهای در محل کتابخانه‌ها می‌توان از مزایای زیادی بهره‌مند شد. هرچند این فناوری چندان نوین نیست، ولی امروزه در بسیاری از کشورهای در حال توسعه و توسعه‌یافته استفاده می‌شود. اما سیستم برای کتابخانه‌های ایران خیلی جدید است و با توجه به گران بودن نصب و راهاندازی تجهیزات و همچنین عدم ساخت برچسب‌ها در ایران، استفاده از آن در همه کتابخانه‌ها مشاهده نشده است از آن جا که ثابت شده است سیستم‌های سنتی امنیتی کم اثرتر از حد انتظار کتابخانه‌ها است و با توجه به مزایا و کارایی مؤثر و فراوان این فناوری در مدیریت کتابخانه‌ها و کنترل مواد به عنوان نظام مناسبی سفارش می‌شود. در همین راستا لازم است هم کتابخانه‌ها و هم شرکت‌های تهیه کننده تجهیزات کتابخانه‌ای در تعامل مناسبی نسبت به استفاده از این امکان در کتابخانه‌ها اقدام کنند. با مناسب‌سازی شرایط استفاده از این فناوری و بومی‌سازی آن برای کتابخانه‌های ایران، می‌توان از آن به عنوان جایگزینی مناسب که از مزایای فناوری‌های روزآمد امنیتی کتابخانه برخوردار است، بهره‌مند شد (حاجی زین العابدینی ۱۳۸۷).

اگرچه پیدایش و بکارگیری این فناوری نوین در کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی فرصت‌های بهبود بسیاری را در اختیار کتابداران قرار می‌دهد، این مسئله را نیز نباید از ذهن دور داشت که بکارگیری این فناوری در حوزه کتابداری، به استانداردهای ویژه‌ای نیاز دارد و فرایند این کار باید به درستی طراحی، اجرا و مدیریت شود؛ و تمام راه کارهای لازم برای ایجاد آمادگی، جذب، بکارگیری، آموزش و گسترش استفاده از این فناوری، در کتابخانه‌های ایران ارائه گردد. به دلیل پیشرفت‌های روزافزون فناوری‌های نوین و در پی آن، سیرنزولی قیمت برچسب‌ها و دیگر تجهیزات «آر.اف.آی.دی.»، زمانی خواهد رسید که علاوه بر استفاده از آن در سیستم مدیریت کتابخانه‌ها در تمامی زندگی افراد بشر نیز مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

۹. پیشنهادها

- با توجه به مشکلاتی که امروزه در استفاده از این فناوری به نسبت نوین وجود دارد، راه کارهایی به شرح زیر برای استفاده مطلوب از این فناوری پیشنهاد می‌شود:
۱. مدیران کتابخانه‌ها باید از فناوری «آر.اف.آی.دی.» برای استفاده، استقبال کنند و مطمئن شوند که از امکانات آن در سیستم مدیریت کتابخانه سود خواهند برد (زیرا دست کم باعث سهولت فعالیت‌های کتابخانه می‌شود).
 ۲. آموزش و فرهنگ‌سازی مردم برای استفاده از «آر.اف.آی.دی.» برای مدیران کتابخانه‌ها ضروری است. (زیرا در این نوع کتابخانه‌ها بسیاری از کارها از جمله قسمت امانات و برگشت کتاب به صورت خود کار انجام می‌شود).

۱۰. فهرست منابع

- آبقری، محمد. ۱۳۸۷. نرم‌افزار جامع حفاظتی-تیر مدیریت کتابخانه. در مجموعه مقالات اولین همایش تخصصی کتابخانه‌های دیجیتالی پارس آذرخش، ۳۲۹-۳۲۱. تهران، سبزان.
- حاجی زین‌العابدینی، محسن. ۱۳۸۷. مسائل و تجهیزات امنیتی در کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی: بررسی جنبه‌های انسان مدار. کتاب ماه کلیات ۴(۱۲۴): ۲۵-۱۶.
- چاکر، وینو. ۲۰۰۳. تجربه‌هایی در به کارگیری روش تشخیص به کمک فرکانس رادیویی VTLS در یک محیط چند فروشنده‌ای. ترجمه علیرضا بهمن‌آبادی. ۱۳۸۴. در مجموعه مقالات /یفلا ۲۰۰۳، ۵۱-۶۶. تهران: سازمان استناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران.
- زلف‌پور، مرتضی. ۱۳۸۷. طراحی و پیاده‌سازی یک نرم‌افزار نمونه آزمایشی برای تبدیل سیستم‌های موجود کتابخانه با استفاده از فناوری «آر.اف.آی.دی.». پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شیراز.
- عطوف‌نیا، وحید. ۱۳۸۶. ردّه و فرکانس‌های مورد استفاده در فناوری *RFID*، ارائه شده در دومین کنفرانس بین‌المللی *RFID*. تهران.



پیمود مدیریت و کنترل کتابخانه‌ها با فتاوری شناسایی | زلف پور و یاری‌زنگنه

AIMGlobalNetwork.2009. What is RFID?

http://www.aimglobal.org/technologies/RFID/what_is_RFID.htm (accessed march 5, 2011).

American Library Association. 2004. Code of Ethics of American Library

Association. <http://www.ala.org/ala/oif/statementspolis/codeofethics/codeethics.htm> (accessed March 5, 2011).

Bowen Ayer , Lori. 2004. RFID and libraries. <http://www.rfid-library.com> (accessed March 5, 2011).

Engel, Elen. 2006. RFID Implementations in California Libraries: Costs and Benefits.

<http://www.kcoyle.net/RFIDCostsBenefits.pdf> (accessed March 5, 2011).

LibBest Library RFID Management System. 2009. <http://www.rfid-library.com> (accessed March 5, 2011).

Molnar, D., and D. A. Wagner. 2004. Prevacy and security in library RFID:Issues,practices and architectures. http://www.cs.berkeley.edu/_dmolnar/library.pdf (accessed March 5, 2011).

Landt, J. 2005. The history of RFID. IEEE Potential 24(4): 8-11.

Tien, L. 2004 . RFID and libraries EFF talking point s for ALA IFC.

<http://www.privacyrights.org/ar/RFID-ALA.htm> (accessed March 5, 2011).



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

Using Radio Frequency Identification (RFID) Technology to Improve the Management and Control of Libraries and Information Centers.

Morteza Zolfpour

Faculty member of Azad University (Marvdasht branch)

Marzieh Yari Zangeneh*

Faculty Member f Azad University
(Marvdasht Branch)

**Information
Sciences
& Technology**

Abstract: In the present age, with emergence of information technology and changes in all parts of libraries, new problems and challenges have appeared, turning the management of them into a complex task. . One way for improving library management system is using new information technologies such as Radio Frequency Identification RFID.

Through establishing RFID based systems in the libraries, maximum possible equipments for libraries management in all areas are provided and qualitative and quantitative growth in different leadership dimensions and library services will realize. Among the most important reasons for using this system are automatic application of necessary rules for library management, qualitative change of the employees and their job advancement to position of management and guidance of members, removing repetitive tasks of librarians, high efficiency in protecting resources and providing services of circulation desk automatically, availability of comprehensive information on book inventory (number of given books and inventory, their location and ...)

Reviewing history and application of RFID, this paper emphasizes on necessity of using this system in libraries and deals with how to use this system in libraries, introduces necessary equipments and also the benefits of administering this system.

Keywords: Radio Frequency Identification – RFID- libraries management - libraries control - information centers

Iranian Research Institute

For Science and Technology

ISSN 1735-5206

eISSN 2008-5583

Indexed in LISA, SCOPUS & ISC

Vol.26 | No.2 | pp: 285-299

Winter 2011

* Corresponding Author: myzanganeh@yahoo.com