



شرکت کتابداری و اطلاع رسانی پیام حنان، با بیش از یک دهه تجربه در ارائه تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری کتابخانه ها، مراکز اسناد و آرشیوها همواره به عنوان یک شرکت پیشرو با پیشینه ای پر افتخار در عرصه تولید و صادرات در کتابخانه های داخل و خارج کشور فعالیت می کند. رویکرد این شرکت در ارائه تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری به کتابخانه ها با هدف جلب رضایت کامل مشتریان با اتکا به کیفیت برتر، ارائه راهکارهای بدیع و نوآوری آمیخته بوده است.

این شرکت به منظور ورود به عرصه تولید تجهیزات نرم افزاری و سخت افزاری، بالاترین سطح کیفیت را سر لوحه خود قرار داده و بروزترین تکنولوژی های برتر دنیا را به خدمت گرفته و ثمره آن را به کتابخانه ها و مراکز اسناد کشور تقدیم می نماید.

محصولات این شرکت نشانه شکوفایی تولید ملی به دست کارشناسان و مهندسين این مرز و بوم است. مفتخریم در این عرصه، خدمتگزار جامعه فاضل کتابخانه ها، مراکز اسناد و آرشیوها باشیم.



سیستم امنیتی (ضد سرقت) کتابخانه ای پیام

(EM200-R10 . EM200-H10)

- ◆ شکوفایی تولید ملی به دست کارشناسان شرکت پیام
- ◆ ظهور یک فن آوری کاملاً بومی
- ◆ بهره گیری از تکنولوژی Electro - Magnetic
- ◆ بهره گیری از آخرین دستاوردها و فن آوری ها در طراحی گیت ضد سرقت کتابخانه ای
- ◆ طراحی زیبا و منحصر به فرد با بالاترین سطح امنیت و مستقل از نرم افزار
- ◆ حفاظت از منابع اطلاعاتی و جلوگیری از خروج غیر مجاز
- ◆ طراحی مدرن، استحکام ویژه با ارتفاع بلند؛ آمیزه ای از هنر و تکنولوژی
- ◆ درب های کنترل Wide - Exit
- ◆ بدون وابستگی و مستقل از نرم افزار کتابخانه



چاپگر عطف و بارکد

Bixolon SLP - T403



♦ یک متخصص چاپ برچسب عطف، جیب و بارکد

♦ صدور بارکد با کیفیت 300 dpi

♦ کاربری آسان

♦ مواد مصرفی مقرون به صرفه

♦ عمر بالای بارکد تولید شده در مقایسه با صدور بارکد با چاپگرهای لیزری

♦ استهلاک پایین در مقایسه با چاپگرهای لیزری (خرابی زیاد کاتریج در

چاپگرهای لیزری به علت ضخامت بالای کاغذ برچسب)



چاپگر میز امانت

Receipt Printer (metro HR-P1)

طراحی این چاپگر، امکان بهره‌برداری از چندین عملکرد را به صورت همزمان در اختیار میز امانت قرار می‌دهد. از این چاپگرها نه تنها می‌توان در میز امانت استفاده نمود بلکه در ایستگاه‌های جستجو نیز کاربری ویژه‌ای دارد. از جمله امکانات این چاپگر عبارتند از:

- ♦ تولید برگه رسید تحویل مدرک
- ♦ تولید بارکد عضو و مدرک
- ♦ ارسال برگه درخواست امانت
- ♦ کنترل خودکار صف میز امانت
- ♦ حذف کارت امانت
- ♦ کنترل خروج مدرک از کتابخانه
- ♦ صدور مجوز خروج مدرک از کتابخانه
- ♦ چاپ رسید امانت



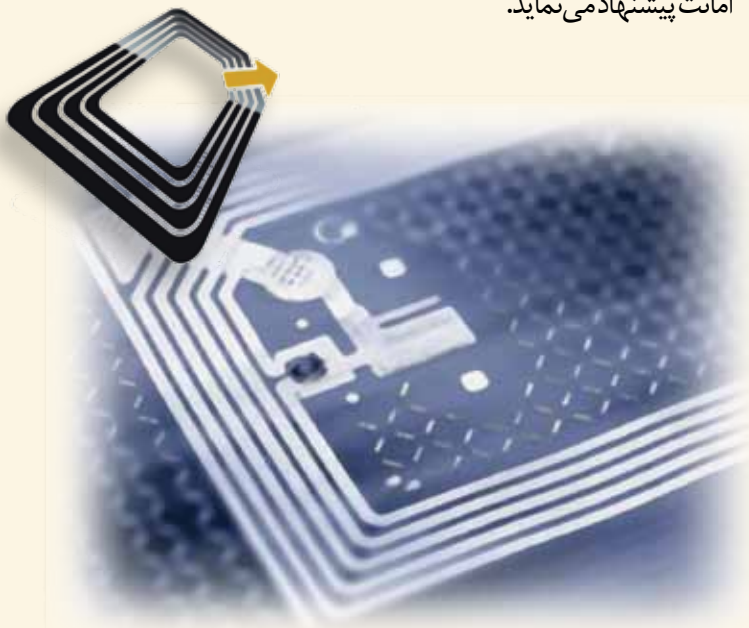
قرائتگر کارت عضویت (ویژه میز امانت)

RFID CARD Reader

در میز امانت هر کتابخانه حداقل یک قرائتگر *RFID CARD Reader* نصب و عملیات شناسایی اعضاء از طریق کارت هوشمند *RFID* صورت می پذیرد. با استفاده از این قرائتگر عملیات امانت، عودت و یا تمدید به راحتی صورت می پذیرد.



شرکت پیام در راستای تجهیز کتابخانه ها به فن آوری *RFID* یکی از کاربردی ترین راهکار برای شروع بهره برداری از این فن آوری را در میز امانت پیشنهاد می نماید.



اسکنر بارکد خوان

Metro HR B1 (USB cable) . B2 (Wireless)



- ◆ قابل استفاده در محیط های مختلف با دقت بالا
- ◆ سهولت کاربری در میز امانت با وزن کم و طول کابل بلند
- ◆ کاربری آسان و راحت
- ◆ بدون نیاز به درایور نصب
- ◆ روشن و خاموش شدن اتوماتیک بارکدخوان (حساس به بارکد)
- ◆ قابلیت خواندن بارکد با عرض حداقل
- ◆ رابط اتصال USB
- ◆ سرعت ۳۳۰ اسکن در ثانیه
- ◆ بهره گیری از تکنولوژی Ultra scan در خواندن داده ها
- ◆ قابلیت خواندن بارکد با سرعت بالا در زاویه های مختلف
- ◆ مدل بی سیم با برد مفید ۲۰۰ متر
- ◆ مدل بی سیم با قابلیت شلف خوانی سریع



کتابخانه دیجیتال حنان

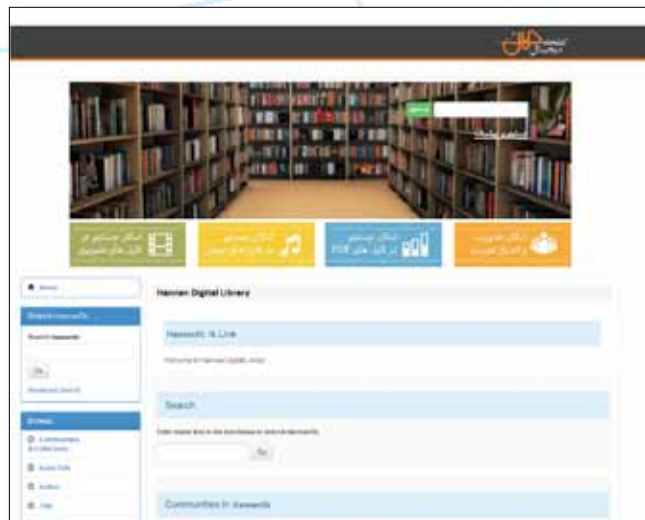
با توجه به رسالت اصلی کتابخانه‌ها، مراکز اسناد و آرشیوها در برآوردن نیازهای اطلاعاتی کاربران، امروزه مدل‌های جدیدی برای طراحی این مراکز در نظر گرفته می‌شود که در این میان کتابخانه‌های دیجیتالی جایگاه ویژه‌ای را در محیط وب به خود اختصاص داده‌اند. این نوع کتابخانه با داشتن قابلیت‌های فراوان برای مدیریت اطلاعات دیجیتال از دیگر مدل‌ها متمایز شده است. کتابخانه‌ها و مراکز اسناد همواره مرکز نگهداری، بهره‌برداری و اشاعه اطلاعات دانش بشری بوده‌اند، از این رو افزایش روز افزون حجم اطلاعات و گسترش شبکه جهانی وب و تولید محمل‌های گوناگون اطلاعاتی از یک طرف و تمایل فزاینده پژوهشگران به دسترسی به قالب‌های الکترونیک اطلاعات از طرف دیگر، نقش و عملکرد کتابخانه‌ها را در جهان امروز به سمت و سوی نوینی هدایت کرده و آن‌ها را هم‌اکنون کتابخانه دیجیتال است. با توجه به رسالت اصلی مراکز اسناد، کتابخانه‌ها و آرشیوها در برآوردن نیاز اطلاعاتی کاربران مدل کتابخانه دیجیتال حنان الگوی جامعی برای طراحی کتابخانه دیجیتال این مراکز است.

کتابخانه دیجیتال حنان با داشتن قابلیت‌های توسعه یافته در زمینه مدیریت اطلاعات برای استفاده کننده از جذابیت خاصی برخوردار است و می‌تواند همزمان نیاز اطلاعاتی طیف گسترده‌ای از استفاده کنندگان را پاسخگو باشد. این نرم افزار به منظور مدیریت سازمان یافته یک مرکز اطلاع رسانی طراحی شده است تا در ذخیره سازی، سازماندهی و دستیابی منطقی به هر نوع اطلاعات دیجیتالی، تفسیر، توزیع و تضمین حفظ و نگهداری مجموعه ای از آثار دیجیتال در مدت زمان طولانی به خدمت آید و می‌تواند منابع اطلاعاتی دیجیتال شده را با سرعت بالا و صرفه اقتصادی دسترس پذیر سازد.

با نصب و راه اندازی نرم افزار کتابخانه دیجیتال حنان تمامی اسناد و مدارک موجود در کتابخانه پس از فرایند دیجیتال سازی در این نرم افزار ذخیره و با تنوع در مدل‌های دسترسی به راحتی در معرض کاربران تحت وب قرار می‌گیرد.

ویژگی های برجسته کتابخانه دیجیتال حنا

- ◆ بهره گیری از موتور جستجوی قدرتمند Lucene
- ◆ پشتیبانی از Unicode
- ◆ پشتیبانی از زبان های متعدد
- ◆ پشتیبانی از تمامی مرورگرها



- ◆ اساسا مبتنی بر وب
- ◆ ایجاد کتابخانه دیجیتال در سطح دیپارتمان، واحد و مرکز
- ◆ ایجاد انواع مجموعه منابع دیجیتال و تخصیص آن به مراکز خاص
- ◆ ورود اطلاعات متادیتا و الحاق اصل ماده دیجیتال به اطلاعات

کتابشناختی

- ◆ مدیریت انواع شیء دیجیتال
- ◆ ایجاد پایگاه انواع مواد دیجیتال
- ◆ امکان انواع جستجوی متادیتا
- ◆ امکان جستجو در محتوای منابع دیجیتال
- ◆ مدیریت دسترسی به منابع دیجیتال برای کاربران مجاز
- ◆ پشتیبانی از استانداردهای DC و MODS
- ◆ پشتیبانی از فرمت های متنوع دیجیتالی (متن، تصویر، صوت و ویدیو)

مجموعه کتب الکترونیک پیام؛ صرفه جویی در هزینه، دسترسی آسان

E-books, E-content (E-Thesis, E-Article, E-Standard & IEEE)

مجموعه کتب الکترونیک شرکت پیام، مجموعه‌ای نفیس، به روز و سازماندهی شده است که به راحتی کتابخانه دیجیتال شما را ایجاد می‌نماید. این شرکت با در اختیار داشتن مجموعه نفیسی از E-book و E-content های تخصصی، راه اندازی کتابخانه دیجیتال شما را به راحتی تضمین می‌نماید.



- ◆ E-book های شرکت پیام Digital Born است. بدین معنا که قابلیت جستجوی تمام متن در آن به راحتی امکان پذیر است و می‌توان در محتوای کتب نیز به راحتی جستجو نمود.
- ◆ E-book های شرکت پیام دارای اطلاعات کتابشناسی است که می‌تواند در نرم افزار محلی شما (به شرط استاندارد بودن) فراخوانی گردد.
- ◆ E-book های شرکت پیام در نرم افزار این شرکت (نرم افزار کتابخانه دیجیتال حنان) نیز کتابخانه دیجیتال شما را به راحتی ایجاد می‌نماید با این امکان ویژه که کاربر به روز آوری اطلاعات را نیز خود به راحتی انجام می‌دهد.
- ◆ E-book های شرکت پیام دارای نظام رده بندی استاندارد (FAO, NLM, LC) است.
- ◆ E-book های شرکت پیام مجهز به Metadata استاندارد با فرمت ISO است.
- ◆ E-book های شرکت پیام همواره به روز رسانی می‌گردد و کتابخانه دیجیتال شما را به روز نگه می‌دارد.

♦ جامع ترین پایگاه اطلاعاتی کتب تمام متن علوم انسانی

♦ به روزترین منابع فنی و مهندسی

♦ کتب الکترونیک حوزه علوم پزشکی

♦ کتب الکترونیک علوم پایه

♦ استانداردها به شکل تمام متن (ISO, ASTM, DIN, ASME, ...)

♦ بانک جامع اطلاعاتی IEEE

♦ E book های موضوعی خاص (علوم دریایی، قانون، هنر و...)



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



IEEE



ELSEVIER



WILEY-
BLACKWELL



SpringerLink



۸۸۵۳۶۶۰۷ - ۸۸۵۳۳۷۱۵

۸۸۱۷۵۱۴۹ - ۸۸۱۷۵۱۴۶

www.payamlib.com