

کتابخانه‌ی مرکزی علامه بلادی



معرفی پرسنل کتابخانه‌ی مرکزی

دکتر علی حمیدی

مدیر اطلاع رسانی پزشکی و شبکه‌ی پژوهش (Ph.D) کتابداری، عضو هیئت علمی دانشگاه

email: a.hamadi@bpums.ac.ir

زهرا صفایی

رئیس کتابخانه

email: z.safaei@bpums.ac.ir

ملکی رضایی حقیقی

کتابدار بخش امانت

email: m.rezaei@bpums.ac.ir

سیده سمیه موسوی نژاد

کارشناس فهرست‌نویسی

email: s.moosavinegad@bpums.ac.ir

محسن زارعی

کارشناس فهرست‌نویسی

email: m.zareei@bpums.ac.ir

خدیجه شبانکاره

کارشناس اطلاع رسانی

email: kh.shabankareh@bpums.ac.ir

آنی‌تا اسلامی

کتابدار مرجع

email: a.eslami@bpums.ac.ir

معرفی پرسنل کتابخانه‌های اقماری**ریحانه فقیهیان علویجه**

کتابدار کتابخانه‌ی امام محمدباقر (علیه‌السلام)

email: r.faghihian@bpums.ac.ir

مریم ملک محمودی

کتابدار بیمارستان شهدای خلیج فارس

email: m.maleklahmoodi@bpums.ac.ir

منیرالسادات خلیلی

کتابدار کتابخانه‌ی دانشکده پزشکی و دندانپزشکی

email: m.khalili@bpums.ac.ir

سپه‌یلا اصلانی

کتابدار بیمارستان بنت‌الهدی

email: s.aslani@bpums.ac.ir

تاریخچه‌ی کتابخانه‌ی مرکزی علامه بلادی

ساخت پروژه‌ی جدید کتابخانه‌ی مرکزی از سال ۱۳۸۹ شروع و در مهرماه سال ۱۳۹۱ به اتمام رسید. این کتابخانه اولین کتابخانه‌ی مدرن دانشگاهی است که از پیشرفته‌ترین امکانات نرم‌افزاری با زیرساخت‌های دیجیتال‌سازی منابع (آذرخش) و سیستم حفاظت RFID، امانت و بازگشت خودکار می‌باشد.



ویژگیهای کتابخانه

- (۱) سیستم‌های هوشمند امانت، بازگشت و تمدید کتاب (کاربران بدون نیاز به کارمند و در هر ساعت می‌توانند کتاب خود را امانت بگیرند، بازگشت دهند و یا تمدید نمایند)
- (۲) بخش اطلاع‌رسانی مجهز به کامپیوترهای پیشرفته و امکانات چاپ
 - (۱-۲) نرم افزار دیجیتال کتابخانه‌ای تحت وب آذرخش به آدرس dlib.bpums.ac.ir
 - (۲-۲) امکانات ثبت نام، جستجوی منابع، تمدید و رزرو کتاب به صورت اینترنتی
 - (۳-۲) پرسش و پاسخ از طریق وبسایت کتابخانه
 - (۴-۲) جستجوی تازه‌ها از طریق وبسایت کتابخانه
 - (۵-۲) بارگذاری عکس، فیلم و کلیه‌ی منابع دیجیتالی

۳) بخش مجزا جهت جستجو در منابع کتابخانه

۴) کامپیوترهای مجزا جهت استفاده‌ی اعضای هیئت علمی و دانشجویان کارشناسی ارشد



ویژگی‌های کلی نرم‌افزار کتابخانه‌ی آذرخش

- ۱) ارائه‌ی خدمات کتابخانه‌ای و اطلاع‌رسانی تحت وب
- ۲) ذخیره‌ی و بازیابی اطلاعات انواع منابع به صورت پویا
- ۳) پشتیبانی از استانداردهای ISO2709 و Z39.50
- ۴) ارسال پیام و آگاهی‌رسانی از طریق Email و SMS
- ۵) ارائه‌ی پیشنهادات جستجو به منظور دستیابی به نتایج مرتبط و دقیق‌تر
- ۶) ارائه‌ی نتایج جستجو براساس رتبه‌های ثابت و پویا
- ۷) ارائه‌ی نتایج جستجو براساس سطوح دسترسی کاربران
- ۸) تگ‌گذاری بر روی فایل‌های صوت، فیلم و متن
- ۹) پشتیبانی از فایل‌های متنی تگ‌گذاری شده و امکان مدیریت آن
- ۱۰) گروه‌بندی ساختاری و یا موضوعی و امکان پیمایش و جستجو در قالب درخت‌واره
- ۱۱) فیش‌برداری در منابع متنی

- ۱۲) ارائه‌ی اطلاعات به سایر کتابخانه‌ها از طریق پروتکل Z39.50 (سرویس‌دهنده)
- ۱۳) ارائه‌ی اطلاعات به موتورهای جستجو
- ۱۴) تعامل با سایر کتابخانه‌ها به صورت استاندارد (به‌کارگیری استانداردها در امر ذخیره‌سازی اطلاعات)
- ۱۵) ایجاد کتابخانه‌ی دیجیتال (ایجاد مجموعه‌ای از منابع دیجیتال در زمینه‌ی پزشکی)
- ۱۶) تقویت بازیابی و ارائه‌ی اطلاعات به کاربران
- ۱۷) پیوند به کنسرسیوم محتوای ملی
- ۱۸) ایجاد شبکه‌ای از کتابخانه‌های علوم پزشکی
- ۱۹) ایجاد و مدیریت گالری‌ها (مانند فیلم‌های آموزشی)
- ۲۰) ایجاد گروه‌ها و درخت‌واره‌های موضوعی
- ۲۱) امکان مشاهده‌ی برخط (Online) منابع (مقاله، کتاب، پایان‌نامه)
- ۲۲) امکان جستجو در محتوای منابع
- ۲۳) امکان دسترسی هم‌زمان به موجودی و فایل دیجیتالی
- ۲۴) ایجاد گروه‌ها و درخت‌واره‌های موضوعی
- ۲۵) تعریف مدخل‌های جستجو
- ۲۶) تعریف قالب نمایش اطلاعات به فراخور نوع منبع
- ۲۷) رتبه‌بندی نتایج جستجو
- ۲۸) تحلیل گزارش‌ها به منظور بهبود خدمات مانند نظرسنجی، گزارشات جستجو و ...



