

گزارش عملکرد کتابخانه پیراپزشکی سال ۱۳۹۹

- انتخاب ، خرید و آماده سازی منابع مورد نیاز گروه های آموزشی

انتخاب کتاب و گردآوری لیست کتابهای مورد نیاز اعضای هیئت علمی و دانشجویان ، به تفکیک کتابهای لاتین و فارسی

خریداری کتاب ، ثبت ، هماهنگی با واحد حسابداری و ارسال اطلاعات و تکمیل اکسل کتابهای خریداری شده

به دلیل عدم برگزاری نمایشگاه کتاب خرید انجام نگردید.

کتاب فارسی ۱۳۹۸	کتاب لاتین ۱۳۹۸
۳۲۹ جلد	۲۶ جلد

- خدمات عضویت و امانت

تایید درخواست های عضویت از طریق نرم افزار

ثبت نام و عضوگیری حضوری اعضا

تایید درخواست های امانت و تمدید در نرم افزار

اعضا	امانت	
تعداد	۲۵	۴۵۰

- تسویه حساب با دانشجویان و پرسنل دانشکده

تسویه حساب با دانشجویان کارشناسی و پرسنل بازنشسته

تسویه حساب با دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و دریافت لوح فشرده پایان نامه و کنترل آن

پرسنل	دانشجویان ارشد و دکتری	دانشجویان کارشناسی	
۱	۲۹	۲۱۲	تعداد

- خدمات اطلاع رسانی و بازیابی اطلاعات

خدمات مرجع و پاسخگویی حضوری به مراجعان و راهنمایی برای دریافت کتاب ، پایان نامه و منابع الکترونیک

ارائه فهرست تازه های کتاب و پایان نامه

پاسخگویی تلفنی به هیئت علمی ، دانشجویان و پرسنل ، راهنمایی برای دریافت اطلاعات از پایگاه های الکترونیک و پورتال

کتابخانه مرکزی

- خدمات فنی و فهرست نویسی

فهرست نویسی کتابهای جدید

ورود اطلاعات به نرم افزار و کنترل و ویرایش

آماده سازی و ترتیب و تنظیم قفسه ها

ثبت و آماده سازی پایان نامه ها

همکاری با بخش خدمات فنی کتابخانه مرکزی برای انتقال یکدست اطلاعات کتابخانه پزشکی

- وب سایت اختصاصی کتابخانه

به روز رسانی اخبار

ویرایش اطلاعات قبلی

ارزیابی مستمروب سایت کتابخانه و ارائه چک لیست ارزیابی به کتابخانه مرکزی در پایان هر فصل

- واحد علم سنجی

همکاری با واحد علم سنجی دانشگاه جهت به روز رسانی اطلاعات شناسه های آکادمیک اعضای هیئت علمی دانشکده

تکمیل اکسل های مورد نیاز واحد علم سنجی

تکمیل اطلاعات گروه های آموزشی و اعضای هیئت علمی در وب سایت دانشکده

اطلاع رسانی اخبار واحد علم سنجی از طریق گروه اختصاصی روابط عمومی دانشکده

– سایر فعالیت ها

شرکت در دوره های آموزشی ضمن خدمت عمومی و شغلی
شرکت در کارگاه های تخصصی ارائه شده برای کتابداران
گزارش های مستمر به معاون پژوهشی دانشکده
هماهنگی با کتابخانه مرکزی و ارسال و دریافت مکاتبات