

تجارب کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی در دوران کرونا

۱. با رعایت پروتکل و دستورالعمل‌های بهداشتی اعلام شده از طرف وزارت متبوع و این دانشگاه به کتابخانه‌ها، اغلب سالن‌های مطالعه تعطیل و مخازن کتاب به شکل بسته درآمد، در این زمان با انتشار و پخش پمفلت‌های آموزشی و آموزش به مراجعان، سعی در قطع زنجیره و پیشگیری انتقال کرونا صورت گرفت.

۲. راه‌اندازی گروه دیجیتالی کتابخانه: با استفاده از شبکه‌های مجازی، ایمیل، پرسش از کتابدار، اس ام اس سنتر، اتوماسیون اداری و ... ارتباط فیزیکی با کتابداران مراکز تابعه و اعضای هیات علمی، همچنین دانشجویان و سایر مراجعان به حداقل رسید و بدین وسیله کمک گردید تا انتقال و انتشار کرونا ویروس به حداقل ممکن برسد.

۳. در بستر نرم‌افزار جامع کتابخانه توانستیم عضویت، تمدید امانت منابع، رزرو و تسویه حساب را به صورت آنلاین انجام داده و حضور فیزیکی به کتابخانه‌ها بسیار تقلیل یافته از این رو راه‌های انتقال و ابتلا به کرونا بسیار کم‌تر گردید.

۴. کتابخانه دیجیتال حنان (دسترسی اینترنتی به کتب و نشریات اصلی رشته‌های آموزشی دانشگاه)

به دلیل شیوع کرونا و مشکلات مراجعان جهت استفاده از منابع علمی چاپی، کتابخانه کتابخانه مرکزی با همکاری معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه اقدام به خرید کتابخانه دیجیتال حنان نمود. در این کتابخانه آنلاین امکان بهره‌گیری از منابع علمی (نشریات با مقالات تمام متن و کتب اصلی رشته‌های آموزشی بصورت آنلاین) برای تمامی کاربران کتابخانه بدون محدودیت وجود دارد.

در کتابخانه دیجیتال حنان به محتوای تمام متن بیش از ۴۵ عنوان نشریه و ۱۴۰۰ عنوان کتاب در حوزه‌های مورد نیاز دانشگاه علوم پزشکی دسترسی ایجاد شده است.

با توجه به رسالت اصلی کتابخانه‌ها و از طرفی با همه‌گیری بیماری کرونا و محدودیت ایجادشده در این دوران جهت مشکلات حضوری دسترسی مراجعان به کتابخانه‌ها در دوران کرونا، کمیته تامین منابع علمی معاونت تحقیقات این دانشگاه اقدام به خرید و راه‌اندازی کتابخانه دیجیتال حنان نمود. این کتابخانه دیجیتال با داشتن قابلیت‌های توسعه‌یافته در زمینه مدیریت اطلاعات دیجیتال، برای استفاده‌کننده مفید است و می‌تواند هم‌زمان نیاز اطلاعاتی طیف گسترده‌ای را پاسخگو باشد. تمامی فرآیندهای کتابخانه دیجیتال حنان مبتنی بر وب صورت می‌پذیرد و با پشتیبانی از تمامی مرورگرها و با اتکا به تدابیر امنیتی مناسب بستری امن را برای ذخیره اطلاعات و محتوای منابع دیجیتال فراهم می‌آورد. همچنین امکان جستجوی تمام‌متن و جستجو در اطلاعات کتابشناختی و محتوا به صورت یکپارچه فراهم نموده است.