



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی گرجان

پروژه آموزش ۴

معرفی کتابخانه دیجیتال حنا

گروه هدف: دانشجو، محقق، هیأت علمی، دانشجوین و معلمان دانشگاه

کتابخانه دیجیتال حنا از روی جهت توزیع و هدف حصول پژوهش دیجیتال استاد در محیط کار
می‌تواند به کمک طاقتهای گوناگون در فضای کار علمی، سلامت کارکنان، دانش‌آموزان و ... در قالب دیجیتال
آموزش ارائه نماید.



تدوین: فریده تنگ

کتابخانه مرکزی

موزه معاونت تحقیقات و فناوری

معرفی کتابخانه دیجیتال حنان

کتابخانه دیجیتال حنان ابزاری جهت توزیع و حفظ محصولات پژوهشی دیجیتال است در اینجا شما می توانید به کتب، مقالات، گزارش های فنی، مقالات کنفرانس، پایان نامه ها و ... در قالب دیجیتال دسترسی داشته باشید. محتویات کتابخانه دیجیتال حنان می تواند بر اساس رسته ها، زیر رسته ها و مجموعه ها سازماندهی می شود. رسته ها می تواند بر اساس طبقه بندی دانشکده ها و گروه های آموزشی (در دانشگاه ها) و یا بر اساس دپارتمان های مختلف سازمان ها توسط مدیر سیستم تعریف شوند. هر کدام از رسته ها می توانند به تعداد نامحدودی زیر رسته و مجموعه داشته باشند و هر کدام از مجموعه ها هم می توانند محتوی تعداد نامحدودی آیتم اطلاعاتی باشند.

به شما اجازه می دهد لیست رکوردها را بر اساس عنوان، نویسنده، تاریخ نشر و یا نوع مدرک ببینید.

مرور



CLICK TO ADD TITLE

مرور بر اساس عنوان: لیست عناوین موجود در کل حنان را نمایش می دهد.
 مرور بر اساس موضوع: لیست موضوعات موجود در حنان را نمایش می دهد.
 مرور بر اساس تاریخ: لیست رکوردهای موجود در حنان را به ترتیب زمانی نمایش می دهد.
 مرور بر اساس پدیدآورنده: لیست پدیدآورندگان موجود در کل حنان را نمایش می دهد.

رسته ها و مجموعه ها

در این قسمت لیستی از رسته ها و مجموعه ها را به ترتیب حروف الفبا نمایش می دهد.

موتور جستجو

موتور جستجوی حنان از دو بخش تشکیل شده است: جستجوی ساده و جستجوی پیشرفته جهت جستجو در تمام حنان می توانید از فیلد جستجوی ساده بالای صفحه استفاده کنید.

پس از وارد کردن یک عبارت و جستجوی آن شما به صفحه جستجوی پیشرفته و نتایج جستجو دسترسی خواهید داشت.

جستجوی پیشرفته

جستجوی پیشرفته همان از دو بخش تشکیل شده است: (فیلتر جستجوی آزاد) و (فیلتر ها بر اساس فیلدهای نوع مدرک، عنوان، پدیدآورنده و تاریخ نشر) شما می‌توانید در فیلد آزاد کلمه و یاژه ای را جستجو کنید و یا از فیلتر ها استفاده کنید.



فیلتر های شما می‌توانند برابر با مقداری باشند یا نباشند و یا شامل مقداری شوند یا نشوند.



تکمیل خودکار واژگان

فیلتر های جستجو به جدول کشف لغات متصل هستند. با وارد کردن ابتدای واژگان، سیستم به صورت خودکار آنها را تکمیل کرده و تعداد تکرار آنها را در سیستم برایتان نمایش می‌دهد.