

## دیجیتال سازی منابع پزشکی

### شرح درس

هدف یادگیری و آموزش و آشنا ساختن شرکت کنندگان با مبانی نظری و اصول عملی دیجیتال سازی منابع پزشکی است.

### اهداف درس

در پایان این درس شرکت کنندگان با مباحث زیر آشنا خواهند شد:

- تبدیل منابع علمی پزشکی دیجیتال
- اولویت بندی منابع علمی پزشکی برای دیجیتال سازی
- قالب مناسب برای منابع علمی دیجیتال شده پزشکی
- بستر نرم افزاری ذخیره و بازیابی منابع دیجیتال شده پزشکی
- ارزیابی و انتخاب نرم افزارهای تشخیص کاراکتر نوری (OCR)
- سازماندهی منابع دیجیتال شده
- انواع و انتخاب اسکنر، ارزیابی اسکنر

مدت آموزش: یک روز (۶ ساعت)



# معاونت تحقیقات و فن آوری

## مدیریت منابع علمی، کتابخانه مرکزی و اسناد

محتوای دوره آموزشی  
دیجیتال سازی منابع  
پزشکی

### مخاطبان

- مشاغل: کتابداران و کلیه کارشناسان شاغل در کتابخانه های دانشگاه، کارشناسان آموزشی و پژوهشی
- پست سازمانی: کتابدار، کارشناس کتابداری، کارشناس پژوهش، کارشناس آموزش، کارشناس ارزشیابی، رسته آموزشی، بهداشتی درمانی که شاغل در کتابخانه ها و مراکز تحقیقاتی می باشند
- مدرک تحصیلی: مدارک کارشناسی و بالاتر

### نحوه آموزش

به صورت کارگاهی خواهد بود. از شرکت کنندگان انتظار می رود که با مطالعه قبلی و انجام تکالیف در کلاس حاضر شده و در تمرین های کلاس مشارکت فعال داشته باشند.

### محتوا

- مباحث مهم در دیجیتال سازی منابع علمی پزشکی، اولویت بندی دیجیتال سازی منابع علمی پزشکی، بستر نرم افزاری ذخیره و بازیابی منابع دیجیتال شده پزشکی، معیارهای ارزیابی اسکنرها و مراحل کار اسکن اسناد و مدارک، چگونگی محاسبه هزینه سودمندی دیجیتال سازی، نکاتی در خصوص دیجیتال سازی منابع علمی پزشکی، مشکلات زبان فارسی در نرم افزارهای OCR، طرح مسائل حقوق و قانونی دیجیتال سازی

### ارزشیابی و تکلیف

- ارائه پروژه
- شرکت در بحث گروهی و حضور فعال در کلاس
- ۹۰ درصد نمره
- ۱۰ درصد نمره