



برنام‌آزودانا

(كاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: ۱۴۰۲/۱۱/۲۱

دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی

نیمسال اول/دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

<p>مقطع: کارشناسی ▪ کارشناسی ارشد □ دکتری □</p>	<p>تعداد واحد: ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی</p>	<p>فارسی: اصول طراحی نرم افزارهای کتابخانه ای</p>	<p>نام درس</p>
<p>پیش نیازها و هم نیازها: مبانی سیستم عامل و نرم افزار سازماندهی مواد ۳ پایگاه داده</p>		<p>لاتین: Principles of Library Software Design</p>	
<p>شماره تلفن اتاق: ۱۰۹ داخلی ۰۲۳۳۳۶۲۳۳۰۰</p>		<p>مدرس/مدرسین: مریم صابری</p>	
<p>منزلگاه اینترنتی: http://msaberi.profile.semnan.ac.ir</p>		<p>پست الکترونیکی: saberi1707@gmail.com msaberi@semnan.ac.ir</p>	
<p>برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: دوشنبه ۱۰-۸ / دوشنبه ۱۵-۱۴</p>			
<p>اهداف درس: تبیین مفاهیم مربوط به نرم افزارهای کتابخانه ای معرفی روند توسعه نرم افزارهای کتابخانه ای ترسیم ساختار یک نرم افزار کتابخانه ای برای مدیریت مجموعه، سازماندهی و گردش منابع تبیین شیوه های جستجو و نحوه نمایش نتایج در نرم افزار کتابخانه ای ویژگی های رابط کاربر نرم افزارهای کتابخانه ای ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای توانمندی در کار کردن با چند نرم افزار کتابخانه ای (داخلی و خارجی)</p>			
<p>امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور، لب تاپ</p>			
<p>امتحان پایان ترم</p>	<p>امتحان میان ترم</p>	<p>ارزشیابی مستمر (کوئیز)</p>	<p>نحوه ارزشیابی</p>
<p>۶۰</p>		<p>۲۰</p>	<p>۲۰ درصد نمره</p>
<p>محمدی فر، داوود (۱۳۸۸). آشنایی با نرم افزارهای کتابخانه ای. تهران: نشر چاپار، انتشارات لنجوان. حاجی زین العابدینی، محسن؛ پازوکی، فاطمه؛ و داوودزاده سالستانی، سیروس (۱۳۹۰). نرم افزارهای کتابخانه ای در ایران. تهران: نشر کتابدار. وزیری، اسماعیل؛ فیض آبادی، معصومه (۱۴۰۰). اصول طراحی نرم افزارهای کتابخانه ای. تهران: انتشارات سمت</p>			<p>منابع و مأخذ درس</p>

مقالات مرتبط

بودجه‌بندی درس

توضیحات	مبحث	شماره هفته آموزشی
	کلیاتی در مورد نرم افزارهای کتابخانه ای، نسل های مختلف نرم افزارهای کتابخانه ای	۱
	تاریخچه تولید نرم افزارهای کتابخانه ای در ایران و جهان	۲
	مروری بر مفاهیم ذخیره و بازیابی اطلاعات، ورود و اصلاح اطلاعات در نرم افزارهای کتابخانه ای	۳
	مدیریت امانت و اطلاعات اعضاء، جستجو و مدیریت سیستم	۴
	آشنایی با قابلیت ها و امکانات پیشرفته در نرم افزارهای کتابخانه ای	۵
	چالش های موجود در نرم افزارهای کتابخانه ای	۶
	اصطلاحنامه ها و فرااصطلاحنامه ها در نرم افزارهای کتابخانه ای	۷
	مروری بر قالب مارک و پروتکل های موجود در نرم افزارهای کتابخانه ای	۸
	نرم افزار کدمنبع باز چیست؟	۹
	آشنایی با نرم افزارهای کد منبع باز کتابخانه ای	۱۰
	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای در ایران: جلسه اول	۱۱
	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای در ایران: جلسه دوم	۱۲
	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای در ایران: جلسه سوم	۱۳
	مرور و جمع بندی	۱۴
	مرور و جمع بندی	۱۵
	مرور و جمع بندی	۱۶