



به نام ایزد دانا

(کاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: ۹۹/۰۶/۱۸

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰

دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی

نام درس	فارسی: اصول طراحی نرم افزارهای کتابخانه ای	تعداد واحد: نظری ۱ عملی ۱	مقطع: کارشناسی ■ کارشناسی ارشد □ دکتری □
	لاتین: Principles of library software design	پیش نیازها و هم نیازها: مبانی نرم افزار و سیستم عامل، سازماندهی مواد ۳، پایگاه داده	
مدرس / مدرسین:	دکتر روح اله خادمی	شماره تلفن اتاق: ۱۴۹۰	
پست الکترونیکی:	r.khademi@semnan.ac.ir rouhallahkhademi@gmail.com	منزلگاه اینترنتی: http://rkhademi.profile.semnan.ac.ir/ https://sites.google.com/site/rouhallahkhademi/persian-home	
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: دوشنبه ۱۸ تا ۱۹ و سه شنبه ۱۵ تا ۱۷			
اهداف درس: معرفی رویکردها، استانداردها و پروتکل های موجود برای طراحی نرم افزارهای کتابخانه ای و ایجاد توانمندی های لازم برای طراحی ساختار و ارزیابی یک نرم افزار کتابخانه ای.			
امکانات آموزشی مورد نیاز: کارگاه			
نحوه ارزشیابی	فعالیت های کلاسی و آموزشی	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	امتحان میان ترم
درصد نمره	۸	۷	۵
منابع و مأخذ درس	<ul style="list-style-type: none"> محمدی فرد، داود (۱۳۹۰). آشنایی با نرم افزارهای کتابخانه ای. تهران: چاپار، لنجوان. (ویرایش سوم) حاج زین العابدینی، محسن؛ پازوکی، فاطمه؛ داودزاده سالستانی، سیروس (۱۳۹۰). نرم افزارهای کتابخانه ای در ایران. تهران: کتابدار. مقالات مرتبط 		

بودجه بندی درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	آشنا کردن دانشجویان با اهداف درس، سرفصل ها، شیوه ارزشیابی و منابع	
۲	کلیاتی در مورد نرم افزارهای کتابخانه ای، تاریخچه تولید نرم افزارهای کتابخانه ای در جهان و ایران	
۳	مروری بر مفاهیم ذخیره و بازیابی اطلاعات، ورود و تصحیح اطلاعات	
۴	مدیریت امانت و اطلاعات اعضا، جستجو و مدیریت سیستم، امکانات پیشرفته در نرم افزارهای کتابخانه ای	
۵	چالش های موجود در نرم افزارهای کتابخانه ای، مروری بر قالب مارک و پروتکل ها موجود در نرم افزارهای کتابخانه ای	
۶	نرم افزارهای کتابخانه ای منبع باز	
۷	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای موجود در ایران	

	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای موجود در ایران	۸
	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای موجود در ایران	۹
	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای موجود در ایران	۱۰
	معرفی و ارزیابی نرم افزارهای کتابخانه ای موجود در ایران	۱۱
	طراحی یک نرم افزار کتابخانه ای با اکسس	۱۲
	طراحی یک نرم افزار کتابخانه ای با اکسس	۱۳
	طراحی یک نرم افزار کتابخانه ای با اکسس	۱۴
	جمع بندی	۱۵
	رفع اشکال	۱۶