

**(کاربرک طرح درس) سازماندهی رایانه ای منابع**

تاریخ به روز رسانی: ۱۳۹۹/۷/۰۱

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹

دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی دانشگاه سمنان

تعداد واحد: نظری ۱ عملی ۱		فارسی: سازماندهی رایانه ای منابع		نام درس
مقطع: کارشناسی ■ کارشناسی ارشد □ دکتری		انگلیسی: Computerized Information Organization		
پیش نیازها و هم نیازها:		مدرس/مدرسین: دکتر رحمان معرفت		
شماره تلفن اتاق: ۰۲۳۳۳۶۲۴۲۵۰ داخلی ۱۲۲		پست الکترونیکی: <a href="mailto:rmarefat@semnan.ac.ir">rmarefat@semnan.ac.ir</a> Semkis93@gmail.com		
وب سایت: <a href="http://rmarefat.profile.semnan.ac.ir">http://rmarefat.profile.semnan.ac.ir</a>		برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس:		
اهداف درس: کسب دانش پیرامون فهرست های رایانه ای و کسب مهارت در استفاده از نرم افزارهای کتابخانه ای برای ایجاد و مدیریت پایگاه های اطلاعاتی برای جستجو و امانت منابع				
امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور و سایت رایانه				
نحوه ارزشیابی	فعالیت های کلاسی و آموزشی	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	امتحان میان ترم	امتحان پایان ترم
درصد نمره	۸ نمره (شامل نظم و انضباط حضور مستمر در کلاس و مشارکت جدی در بحث های کلاسی و حضور فعال، ارائه سمینار و تکالیف درسی)	-----	-----	۱۲ نمره در صورت ادامه شرایط کرونایی آزمون پایانی از ۵ نمره خواهد بود
منابع و مآخذ درس		<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. فتاحی، رحمت الله؛ طاهری، مهدی (۱۳۸۶). فهرست نویسی رایانه ای. با همکاری فرشته ناقدی احمدی. تهران: کتابدار.</li> <li>۲. میچل، آن ام؛ سرت، برایان ای. (۱۳۸۸). فهرست نویسی و سازماندهی منابع دیجیتالی: راهنمای کتابداران. ترجمه زهیر حیاتی، علی اکبر خاصه. تهران: کتابدار.</li> <li>۳. دیانی، محمدحسین؛ داورپناه، محمدرضا (۱۳۷۸). مفاهیم و روش های ذخیره و بازیابی اطلاعات. مشهد: دانشگاه فردوسی مشهد.</li> <li>۴. فتاحی، رحمت الله؛ طاهری، مهدی (۱۳۸۴). فهرست نویسی: اصول و روش ها. ویرایش ۴. تهران: کتابدار.</li> </ol>		

**مباحث درس**

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	معرفی درس، چارچوب مطالب درس، نحوه ارزشیابی و ...	
۲	کلیاتی درباره کاربرد رایانه در فهرست نویسی	
۳	مفاهیم پایه و مرتبط با ذخیره و سازماندهی اطلاعات کتابشناختی در نظام رایانه ای (پایگاه، فایل، رکورد، فیلد، فیلد فرعی و...)	
۴	قالب پیشینه های الکترونیکی (فرمت فهرست نویسی ماشین خوان=مارک)	

۵	فهرست نویسی بنیادی و چگونگی ثبت اطلاعات کتابشناختی در نرم افزار کتابخانه
۶	مراحل عملی ایجاد پایگاه اطلاعات کتابشناختی و ورود اطلاعات در نرم افزار
۷	فهرست نویسی نسخه برداری از پایگاه ها و شبکه های کتابشناختی
۸	کنترل مستند در فهرست نویسی رایانه ای و آشنایی با پایگاه های مستند نامها و موضوع
۹	استاندارد <b>Z39.50</b> برای جستجو و بازیابی همزمان در چندپایگاه
۱۰	فراداده و جایگاه آن در سازماندهی اطلاعات
۱۱	تحلیل ساختار نرم افزار کتابخانه ای در بخش ورود، ذخیره و نمایش اطلاعات
۱۲	فهرست های همگانی و شبکه وب
۱۳	سازماندهی منابع دیجیتال و وب (بلیشوی اینترنت)
۱۴	آینده فهرست های رایانه ای
۱۵	چالش های سازماندهی رایانه ای منابع
۱۶	جمع بندی مطالب و مباحث، پاسخگویی به پرسشها و رفع اشکال