



## به نام ایزد دانا

### (کاربرگ طرح درس)

تاریخ بهروز رسانی: مهر ۱۳۹۷

نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸

دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی

نام درس		فارسی: سازماندهی رایانه ای منابع لاتین: computerized information organization	تعداد واحد: نظری ۱ عملی ۱ پیش نیازها و هم نیازها: ندارد	مقطع: کارشناسی ■ کارشناسی ارشد □ دکتری □
مدرس/مدرسین: دکتر روح اله خادمی		شماره تلفن اتاق: ۱۴۹		
پست الکترونیکی: <a href="mailto:r.khademi@semnan.ac.ir">r.khademi@semnan.ac.ir</a> <a href="mailto:rouhallahkhademi@gmail.com">rouhallahkhademi@gmail.com</a>		منزلگاه اینترنتی: <a href="http://rkhademi.profile.semnan.ac.ir/">http://rkhademi.profile.semnan.ac.ir/</a> <a href="https://sites.google.com/site/rouhallahkhademi/persian-home">https://sites.google.com/site/rouhallahkhademi/persian-home</a>		
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: سایت دانشکده				
اهداف درس: کسب دانش پیرامون فهرست های رایانه ای و کاربرد رایانه در فهرست نویسی				
امکانات آموزشی مورد نیاز:				
نحوه ارزشیابی	فعالیت های کلاسی و آموزشی	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	امتحان میان ترم	امتحان پایان ترم
درصد نمره	۸	-	-	۱۲
منابع و مآخذ درس		۱. کتاب فهرست نویسی رایانه ای نوشته دکتر رحمت الله فتاحی، مهدی طاهری با همکاری فرشته ناقدی، نشر کتابدار، ۱۳۸۸ ۲. مقالات مرتبط		

### بودجه بندی درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	معرفی درس، آشنا کردن دانشجویان با سرفصل و اهداف درس، معرفی منابع و شیوه ارزیابی	
۲	کلیاتی در مورد کاربرد رایانه در فهرست نویسی	
۳	مفاهیم مرتبط با ذخیره و سازماندهی اطلاعات کتابشناختی در نظام رایانه ای	
۴	قالب پیشینه های الکترونیکی (مارک و انواع آن)	
۵	قالب پیشینه های الکترونیکی (مارک و انواع آن)	
۶	آشنایی با پایگاه ها و شبکه های کتابشناختی	
۷	آشنایی با استانداردها و فرمت های انتقال داده های فهرست نویسی مانند ISO 2709, Z39.50 و فهرست نویسی نسخه بردای از پایگاه ها و شبکه های کتابشناختی	
۸	تبدیل گذشته نگر و مدیریت پایگاه کتابشناختی	
۹	کنترل مستند در فهرست نویسی رایانه ای و آشنایی با پایگاه های مستند	
۱۰	آشنایی با فراداده و جایگاه آن در سازماندهی اطلاعات	

	فهرست نویسی بنیادی و چگونگی ثبت اطلاعات کتابشناختی در نرم افزار کتابخانه	۱۱
	سازماندهی منابع در محیط وب	۱۲
	سازماندهی منابع در محیط وب	۱۳
	آشنایی با FRBR و RDA و FRASAR	۱۴
	آشنایی با رده بندی مردمی یا فوکسونومی	۱۵
	جمع بندی و رفع اشکال	۱۶