



برنام‌آزودانا

(كاربرگ طرح درس)

تاریخ به‌روز رسانی: ۹۷/۱۱/۱۳

نیمسال دوم / سال تحصیلی ۹۸-۹۷

دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی

نام درس		فارسی : نمایه های تخصصی الکترونیکی		تعداد واحد: نظری ۱ عملی ۱		مقطع: کارشناسی ✓ کارشناسی ارشد □ دکتری □	
		لاتین: Special Electronic Indexes		پیش‌نیازها و هم‌نیازها: -			
مدرس/مدرسین: حسین مرادی مقدم		شماره تلفن اتاق: ۱۴۵					
پست الکترونیکی: h-		منزلگاه اینترنت: http://hmoradimoghadam.profile.semnan.ac.ir/#about_me					
moradimoghadam@semnan.ac.ir							
<p>برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: یکشنبه‌ها ساعت ۱۰-۱۲ و سه‌شنبه‌ها ۹-۱۰ محل تشکیل: کارگاه علم اطلاعات</p> <p>اهداف درس: مجهز کردن دانشجویان به دانش و مهارت‌های در زمینه شناسایی، ارزیابی، تحلیل، مقایسه و کاربرد نمایه‌نامه‌ها و چکیده‌نامه‌های تخصصی معتبر الکترونیکی در حوزه‌های موضوعی علوم انسانی، علوم پایه، علوم پزشکی، علوم کشاورزی، فنی مهندسی و هنر و معماری. شناخت قابلیت‌ها، امکانات و ویژگی‌های اصلی هر یک از نمایه‌ها در مقایسه با یکدیگر.</p> <p>امکانات آموزشی مورد نیاز: رایانه‌هایی با دسترسی به اینترنت.</p>							
نحوه ارزشیابی		فعالیت‌های کلاسی و آموزشی		ارزشیابی مستمر (کوئیز)		امتحان میان‌ترم	
درصد نمره		۳				۵	
						۱۲	
منابع و مأخذ درس		<p>نوروزی چاکلی، علیرضا؛ صمدی، لاله (۱۳۹۳). نمایه‌نامه‌های تخصصی الکترونیکی. تهران: سمت.</p> <p>داورپناه، محمد رضا (۱۳۸۴). جایگاه استناد در فعالیت‌های علمی. فصلنامه کتاب، ۳(۶۳).</p> <p>نوروزی چاکلی، علیرضا (۱۳۹۴). آشنایی با علم سنجی. تهران: سمت.</p>					

بودجه‌بندی درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	معرفی درس، بیان اهداف، شیوه ارزشیابی،	
۲	اصول و مفاهیم پایه در شناخت نمایه‌نامه‌ها و چکیده‌نامه‌های تخصصی. اهمیت و جایگاه استناد در منابع . کار عملی آشنایی با مفهوم استناد در منابع	
۳	انواع نمایه و کاربرد آن به همراه کار عملی	
۴	نقش و اهمیت نمایه‌نامه‌ها و چکیده‌نامه‌ها و شناخت نمایه‌نامه‌های تخصصی معتبر	

	آشنایی با نحوه ساخت پروفایل در شبکه های اجتماعی علمی	۵
	معرفی و شناخت معتبر ترین نمایه نامه های استنادی الکترونیکی	۶
	معرفی نمایه استنادی علوم جهان اسلام و نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۷
	معرفی نمایه استنادی Scholar google و نحوه ایجاد پروفایل و استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۸
	معرفی نمایه استنادی ISI و نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۹
	معرفی JCR و نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۱۰
	معرفی نمایه استنادی Scopus و نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۱۱
	معرفی پایگاه استنادی ESI و نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۱۲
	معرفی نمایه نامه های تخصصی نظیر ERIC, Mathscinet نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۱۳
	تمرین عملی و مرور پایگاه های استنادی فارسی و لاتین	۱۴
	ارزیابی عملی دانشجویان	۱۵
	مرور درس، رفع اشکال	۱۶