

به نام ایزد دانا

کاربرگ طرح درس



تاریخ به روز رسانی: ۱۴۰۳/۶/۶

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی

فارسی: نمایه های تخصصی الکترونیکی	تعداد واحد: عملی ۱	مقطع: کارشناسی <input checked="" type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/>
نام درس	لاتین:	پیش نیاز: پیش نیازهای درس
مدرس: حسین مرادی مقدم	Special Electronic Indexes	شماره تلفن دفتر کار: ۰۲۳-۳۱۵۳۳۰۶۹
پست الکترونیکی:	h-moradimoghadam@semnan.ac.ir	منزلگاه اینترنتی: http://h-moradimoghadam.profile.semnan.ac.ir
برنامه تدریس در هفته: در سامانه امید یکشنبه ها ۱۵-۱۳ و چهارشنبه ها ۱۶-۱۵		
اهداف درس:		
<p>مجهر کردن دانشجویان به دانش و مهارت های در زمینه شناسایی، ارزیابی، تحلیل، مقایسه و کاربرد نمایه نامه ها و چکیده نامه های تخصصی معتبر الکترونیکی در حوزه های موضوعی علوم انسانی، علوم پایه، علوم پزشکی، علوم کشاورزی، فنی مهندسی و هنر و معماری. شناخت قابلیت ها، امکانات و ویژگی های اصلی هر یک از نمایه ها در مقایسه با یکدیگر</p>		
روش ارائه درس:		
<p>غیر حضوری با استفاده از محتوای آموزشی از قبل آماده و استفاده از پایگاه های استنادی به صورت برخط با استفاده از سامانه امید و به کمک به اشتراک گذاری دستکاپ همچنین تعیین تکلیف کلاسی بر اساس آموخته های هر مبحث درسی.</p>		
نحوه ارزشیابی	تکلیف درسی	ارزیابی میان ترم
درصد نمره	۵۰ درصد	۲۵ درصد
امتحان پایانی		۲۵ درصد
قوانین درس		
منابع و مآخذ درس		
<p>نوروزی چاکلی، عبدالرضا؛ صمدی، لاله (۱۳۹۳). نمایه نامه های تخصصی الکترونیکی. تهران: سمت. داورپناه، محمد رضا (۱۳۸۴). جایگاه استناد در فعالیت های علمی. فصلنامه کتاب، ۳(۶۳). نوروزی چاکلی، عبدالرضا (۱۳۹۴). آشنایی با علم سنجی. تهران: سمت.</p>		

بودجه‌بندی درس

توضیحات	مبحث	شماره هفته آموزشی
اهداف درس، روش‌های ارائه درس، روش‌های ارزشیابی درس، قوانین درس و منابع و مأخذ برای دانشجویان توضیح داده می‌شود	شرح طرح درس	۱
	اصول و مفاهیم پایه در شناخت نمایه نامه ها و چکیده نامه های تخصصی. اهمیت و جایگاه استناد در منابع . کار عملی آشنایی با مفهوم استناد در منابع	۲
	انواع نمایه و کاربرد آن به همراه کار عملی	۳
	نقش و اهمیت نمایه نامه ها و چکیده نامه ها و شناخت نمایه نامه های تخصصی معتبر	۴
	آشنایی با نحوه ساخت پروفایل در شبکه های اجتماعی علمی نظیر لینکداین و ریسرچ گیت و آکادامیا و مندلی و ...	۵
	معرفی و شناخت معتبر ترین نمایه نامه های استنادی الکترونیکی ملی و بین المللی	۶
	معرفی نمایه استنادی علوم جهان اسلام و نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۷
	معرفی نمایه استنادی google Scholar 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 پایگاه 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 Mathscinet و ERIC و LISA نحوه استفاده و استخراج اطلاعات از آن	۱۳
	آشنایی با نظام های رتبه بندی جهانی دانشگاه ها	۱۴
	تمرین عملی و مرور پایگاه های استنادی ملی و بین المللی	۱۵
	ارزیابی عملی آموخته های دانشجویان با استفاده از آزمون های عملی آنلاین و آفلاین	۱۶