

به نام ایزد دانا

## کاربرگ طرح درس



تاریخ به روز رسانی: ۱۴۰۰/۱۱/۱۶

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

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	پیش نیاز: پیش نیازهای درس	لاتین: Special Electronic Indexes
مدرس: حسین مرادی مقدم	شماره تلفن دفتر کار: ۰۲۳-۳۳۶۲۴۲۵۰	
پست الکترونیکی: <a href="mailto:h-moradimoghadam@semnan.ac.ir">h-moradimoghadam@semnan.ac.ir</a>	منزلگاه اینترنتی: <a href="http://h-moradimoghadam.profile.semnan.ac.ir">http://h-moradimoghadam.profile.semnan.ac.ir</a>	
برنامه تدریس در هفته: در سامانه امید یکشنبه ها ۸-۹ و دوشنبه ها ۸-۱۰		
اهداف درس:		
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		
روش ارائه درس:		
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 دستکتاب همچنین تعیین تکلیف کلاسی بر اساس آموخته های هر مبحث درسی.		
نحوه ارزشیابی	تکلیف درسی	ارزیابی میان ترم
درصد نمره	۵۰ درصد	۲۵ درصد
امتحان پایانی		۲۵ درصد
قوانین درس		
منابع و مآخذ درس		
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.		

### 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 آکادمیا 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