



به نام ایزد یکتا

(کاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: ۱۴۰۳/۶/۷

دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی نیمسال اول / سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس		فارسی: مرجع شناسی تخصصی		تعداد واحد: نظری ۱ عملی ۲		مقطع: کارشناسی / کارشناسی ارشد □ دکتری □	
		لاتین:		پیش نیازها و هم نیازها:			
		Special Reference Works					
مدرس/مدرسین: حسین مرادی مقدم		شماره تلفن اتاق: ۳۱۵۳۳۰۶۹					
پست الکترونیکی: h-moradimoghadam@semnan.ac.ir		منزلگاه اینترنتی:					
		http://h-moradimoghadam.profile.semnan.ac.ir					
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: یکشنبه ها ۱۶-۱۵ و دو شنبه ها ۱۰-۸ - چهارشنبه ها ۱۵-۱۳							
اهداف درس: معرفی انواع مراجع تخصصی در حوزه های موضوعی و همچنین ایجاد بینش لازم در خصوص نقش و اهمیت این مراجع در توسعه دانش							
امکانات آموزشی مورد نیاز: کارگاه دانش شناسی (منابع و رفرنس ها)							
نحوه ارزشیابی		فعالیت های کلاسی و آموزشی		ارزشیابی مستمر		امتحان میان ترم	
درصد نمره		۵		۳		۱۲	
منابع و مآخذ درس		داورپناه، محمد رضا، (۱۳۹۰) جستجوی اطلاعات علمی و پژوهشی در منابع چاپی و الکترونیکی (شامل حوزه های: علوم، فنی مهندسی، کشاورزی، پزشکی، علوم انسانی و اجتماعی)					
		شعبانی، احمد (۱۳۸۵) مرجع شناسی تخصصی: با گرایش علوم انسانی و اجتماعی. تهران: نشر کتابدار					

بودجه بندی درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	معرفی درس و اهمیت و ضرورت و اهداف درس و انتظار از فراگیران و نحوه ارزشیابی درس	
۲	مرور انواع منابع مرجع عمومی . شناخت منابع اطلاعاتی و ارجاعی	
۳	شناخت حوزه های موضوعی و معرفی منابع مرجع تخصصی منتخب در هر یک از حوزه ها	
۴	تعاریف و کلیات و مفاهیم پایه پژوهش. پیشینه پژوهش. سبک های استناد دهی	
۵	الگوی توالی نشر - تمرین و مثال هایی از الگوی توالی نشر	

۶	مفهوم چکیده و انواع چکیده ها و معرفی چکیده نامه های تخصصی منتخب. اصطلاحنامه یا تزاروس چیست و نقش آن در بازبایی اطلاعات و ویژگی های آن کدام است
۷	کار عملی در حوزه چکیده های ساختار یافته و چکیده نامه های تخصصی چاپی و الکترونیکی
۸	مفهوم نمایه، نمایه سازی، زبان های نمایه سازی، نظام های نمایه سازی و کار عملی آن
۹	اینترنت و شناخت پایگاه اطلاعاتی و شناخت انواع پایگاه های اطلاعاتی منبع و مرجع
۱۰	همپوشانی در پایگاه های اطلاعاتی و نحوه محاسبه همپوشانی دو پایگاه با استفاده از فرمول های همپوشانی. معماری موتور جستجو و معیارهای رتبه بندی نتایج
۱۱	کار عملی با عملگرهای مختلف بولی، عملگرهای همجواری، عملگرهای نزدیک یابی ضریب دقت و ضریب بازیافت و نحوه محاسبه آن در پایگاه های اطلاعاتی و کار عملی آن
۱۲	راهبرد جستجو، بسط جستجو، مراحل هفتگانه جستجوی اطلاعات در پایگاه های اطلاعاتی
۱۳	معرفی و نحوه جستجو در پایگاه های اطلاعاتی فارسی Magiran, noormags, irandoc, ensani, sid, irost, civilica
۱۴	معرفی و نحوه جستجو در پایگاه های اطلاعاتی لاتین Science direct Emerald, Ebsco, Proquest, wiley., Springer, DOAJ, ODLIS
۱۵	ارزیابی عملی آموخته های دانشجویان در طول ترم در قالب سوالات مرجع امتحان عملی
۱۶	جمع بندی مطالب و رفع اشکال