



مشخصات درس - نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴	
عنوان درس: کتابخانه های دیجیتالی	
شماره درس: ۶۱۳۵۱۹	
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری	
رشته و مقطع تحصیلی: علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، کارشناسی ارشد	
روز و ساعت اجرا: شنبه ها ۱۰-۱۲	
پیش نیاز درس: ندارد	
تعداد دانشجو: ۴	نماینده دانشجویان: غزاله سوسنی
محل برگزاری کلاس:	
مسئول درس	
نام و نام خانوادگی: ابوالفضل طاهری استادیار گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی	
آدرس دفتر و شماره تماس: دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی، طبقه ۲ - شماره تماس: ۰۳۱۳۷۹۲۵۱۶۲	
روز و ساعت مراجعه دانشجویان جهت رفع اشکال و سایر موارد: چهارشنبه ها ۱۰-۱۲	
آدرس پست الکترونیکی: a.tahery68@gmail.com	
اهداف و روش‌ها	
شرح درس:	
<p>هدف کلی درس: آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم کتابخانه دیجیتالی، استانداردها، نرم افزارها و سخت افزارها در حیطه کتابخانه های دیجیتالی، سازماندهی منابع دیجیتالی، مقایسه مهمترین کتابخانه های دیجیتالی جهان</p> <p>اهداف اختصاصی:</p> <p>۱. حیطه شناختی:</p> <p>دانشجو در پایان نیمسال باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - کتابخانه مجازی، کتابخانه دیجیتالی و هیبرید را تعریف و مقایسه کند - تفاوت کتابخانه دیجیتالی و شبکه وب و پایگاه های اطلاعات علمی را توضیح دهد. - اهداف و ویژگی های کتابخانه های دیجیتالی را تعریف نماید - استانداردهای کتابخانه دیجیتالی و تقسیم استانداردها را توضیح دهد - سازماندهی منابع اینترنتی و قالب های الکترونیکی را انجام دهد. <p>۲. حیطه نگرشی:</p> <ul style="list-style-type: none"> - علاقه و اشتیاق دانشجویان نسبت به انجام مطالعه و کار عملی در حیطه طراحی و مدیریت کتابخانه های دیجیتالی افزایش یابد. - دانشجویان با دانشی که نسبت به قوانین حقوق مالکیت فکری و مجموعه گسترده در کتابخانه های دیجیتال کسب کرده اند، احساس مسئولیت بیشتری به مدیریت اطلاعات در کتابخانه های دیجیتال نشان دهند. <p>۳. حیطه مهارتی:</p> <p>دانشجو در پایان نیمسال باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - چند کتابخانه ملی و بین المللی دیجیتال را مقایسه نماید. - یک طرح برای ایجاد کتابخانه دیجیتالی پیشنهاد و تدوین نماید. 	

روش تدریس: سخنرانی، بحث گروهی، وسائل کمک آموزشی، مشارکت دانشجویان در کلاس

وسایل و تجهیزات آموزشی مورد نیاز:

- رایانه، پروژکتور یا تلویزیون برای نمایش صفحه به دانشجویان، دسترسی به اینترنت

روش ارزشیابی:

- حضور فعال در کلاس
- انجام تکالیف و ارائه کلاسی
- امتحان میانترم
- امتحان پایانترم

سیاست‌ها و قوانین درس (مقررات متقابل استاد و دانشجو):

- حضور به موقع در کلاس
- انجام به موقع تمرینات و تکالیف درسی
- مشارکت در فعالیتهای آموزشی کلاس

نحوه مشارکت فعال فراگیران:

- مشارکت در ارائه مطالب و بحث های گروهی
- کار عملی با نرم افزارهای مربوطه
- تدوین طرح پیشنهادی برای راه اندازی یا بهبود کتابخانه دیجیتال

شرح وظایف نماینده کلاس:

- هماهنگی زمان برگزاری کلاس های جبرانی، در صورت رخداد
- ارائه بازخورد نظرات دانشجویان نسبت به کیفیت و روش بهبود تدریس

منابع درس

منابع اصلی درس:

۱. نبوی، فاطمه (خوش طینت). ۱۳۸۴. کتابخانه دیجیتالی مبانی نظری، محتوا، ساختار، سازماندهی، استانداردها و هزینه ها (همراه با برخی کتابخانه های دیجیتالی خارج و داخل) با راهنمایی و همکاری رحمت الله فتاحی
 ۲. نوروزی، یعقوب؛ علیپورحافظی، مهدی؛ جعفری فر، نیره. ۱۳۹۴. پروتکل های مبادله اطلاعات در کتابخانه های دیجیتالی. قم: انتشارات دانشگاه قم.
 ۳. مبانی کتابخانه های دیجیتالی. ۱۳۹۷. گروه مولفان زیرنظر محسن حاجی زین العابدینی و مهدی علیپور حافظی. تهران: اساطیر پارسی: چاپار.
 ۴. شبیرین تعاونی (خالقی). ۱۳۹۱. استانداردها و اصول تشکیل مجموعه برای کتابخانه های دیجیتال. تهران: نشر کتابدار.
 ۵. علیپور حافظی، مهدی. ۱۳۹۷. طراحی کتابخانه دیجیتالی. تهران: انتشارات سمت.
- Witten, Ian. How to build a digital library. W. Bainbridge. San Francisco: Morgan kaufmann Pub.

جلسه	موضوع	مدرس	نوع کلاس	منبع
۱	مبانی کتابخانه های دیجیتالی	طاهری	آنلاین	منبع ۱، ۵ و ۳
۲	اهداف و ویژگی های کتابخانه های دیجیتالی	طاهری	آنلاین	منبع ۳
۳	معماری کتابخانه های دیجیتالی	طاهری	آنلاین	منبع ۳ و ۵
۴	معرفی مهمترین کتابخانه های دیجیتالی ایران و جهان	طاهری	آنلاین	منبع ۱
۵	تشکیل مجموعه در کتابخانه های دیجیتالی	طاهری	حضور	منبع ۱
۶	سازماندهی اطلاعات در کتابخانه های دیجیتالی (۱)	طاهری	حضور	منبع ۳ و ۴
۷	سازماندهی اطلاعات در کتابخانه های دیجیتالی (۲)	طاهری	حضور	منبع ۳ و ۴
۸	مسائل حقوقی در کتابخانه های دیجیتالی؛ بهمراه ارائه کلاسی دانشجویان	طاهری مشارکت	حضور	منبع ۳ و ۵
۹	میان ترم	طاهری	حضور	-
۱۰	پروتکل های مبادله اطلاعات در کتابخانه های دیجیتالی (۱)	طاهری	حضور	منبع ۲
۱۱	پروتکل های مبادله اطلاعات در کتابخانه های دیجیتالی (۲)	طاهری	حضور	منبع ۲
۱۲	معرفی نرم افزارهای کد منبع باز کتابخانه دیجیتالی (۱)؛ بهمراه ارائه کلاسی دانشجویان	طاهری مشارکت	حضور	-
۱۳	معرفی نرم افزارهای کد منبع باز کتابخانه دیجیتالی (۲)؛ بهمراه ارائه کلاسی دانشجویان	طاهری مشارکت	حضور	-
۱۴	تجربه کاربران و رابط کاربری در کتابخانه های دیجیتالی	طاهری	حضور	مقالات جدید
۱۵	معیارهای ارزیابی کتابخانه های دیجیتالی	طاهری	حضور	منبع ۳
۱۶	کاربرد هوش مصنوعی در کتابخانه های دیجیتالی	طاهری	حضور	مقالات جدید
۱۷	بحث گروهی در خصوص طرح پیشنهادی برای ایجاد کتابخانه دیجیتالی	طاهری مشارکت	حضور	منبع ۳