



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول ۹۶-۹۵

عنوان درس : کتابخانه دیجیتال		تعداد کل واحد : ۲	تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	گروه آموزشی : کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی
هدف کلی درس : آشنا کردن دانشجویان با مفاهیم مرتبط با کتابخانه دیجیتالی، ایجاد کتابخانه دیجیتالی، معماری، استانداردها و پروتکل های کتابخانه دیجیتالی، نرم افزارها در کتابخانه دیجیتالی		پیش نیاز: ---		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی - کارشناسی ارشد		نام مدرس /مدرسین : دکتر کازرانی - دکتر شکفته - خانم ولی زاده		
جلسه	رئوس مطالب	روش تدریس	وسایل کمک آموزشی مورد استفاده	ملاحظات
۱	کتابخانه دیجیتالی چیست؟ تفاوت کتابخانه مجازی، کتابخانه دیجیتالی، الکترونیکی، هیبرید سیر تحول کتابخانه های دیجیتالی، اهداف و ویژگی های کتابخانه های دیجیتالی، محتوای کتابخانه های دیجیتالی	سخنرانی - شرکت در بحث مشترک - بارش افکار - ارائه ی پروژه	پروژکتور - لپ تاپ و کامپیوتر - وایت برد - اینترنت	
۲	معماری کتابخانه دیجیتال	"	"	
۳	راه اندازی کتابخانه دیجیتال	"	"	
۴	اصول مرتبط با تامین محتوا در کتابخانه ی دیجیتال (تفاوت پورتال، ورتال، وبسایت و کتابخانه دیجیتال)	"	"	
۵	تهیه و انتخاب نرم افزار در کتابخانه ی دیجیتال ، مجموعه سازی در کتابخانه های دیجیتالی	"	"	
۶	مبادله اطلاعات و عناصر دخیل در آن، هدف مبادله اطلاعات در کتابخانه دیجیتال، انواع	"	"	

			مبادله در کتابخانه دیجیتال (تعامل نحوی و تعامل معنایی)	
	"	"	مدل های مبادله اطلاعات در کتابخانه دیجیتال	۷
	---	---	امتحان میان ترم	۸
	پروژکتور- لپ تاپ و کامپیوتر- وایت برد- اینترنت	سخنرانی - شرکت در بحث مشترک - بارش افکار- ارائه ی پروژه	آشنایی با کنسرسیوم محتوای ملی آشنایی با چند نمونه از کنسرسیوم های محتوای ملی	۹
	"	"	تفاهم نامه ها در مبادله اطلاعات: Z39.50 ؛ SRU/SRW	۱۰
	"	"	تفاهم نامه ها در مبادله اطلاعات: Open URL ؛ OAI ؛ PMH -OAI	۱۱
	"	"	تفاهم نامه ساده مبادله اطلاعات در کتابخانه دیجیتال؛ تفاهم نامه داینست	۱۲
	"	"	اخلاق در کتابخانه های دیجیتال	۱۳
	"	"	ارزیابی کتابخانه های دیجیتالی؛ انواع مدل های ارزیابی کتابخانه های دیجیتال	۱۴
	"	"	زیرساخت های کتابخانه های دیجیتال	۱۵
	"	"	امتحان پایان ترم	۱۶
	----	---		

- ۱- آرمز، ویلیام وای. (1381) کتابخانه‌های دیجیتال. ترجمه فرزانه شکوری و دیگران. تهران: نشر چاپار و قو.
 - ۲- تنانت، روی. (1384) ایکس.ام.ال. در کتابخانه‌ها. ترجمه مهدی علیپور حافظی، یعقوب نوروزی، حمیدرضا رادفر. تهران: نشر چاپار.
 - ۳- حاجی زین العابدینی، محسن. (1390). امکان سنجی به کارگیری الگوی ملزومات کارکردی پیشینه‌های کتابشناختی) اف.آر.بی. آر. (ایفلا در پیشینه‌های کتابشناختی فارسی. پایان‌نامه دکتری. استاد راهنما عبدالحسین فرج‌پهلوی؛ استاد مشاور رحمت‌الله فتاحی، مرتضی کویکی. اهواز: دانشگاه شهید چمران، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.
 - ۴- دیگان، ماریلین؛ تانر، سیمون. (1382). آینده دیجیتال کتابخانه‌ها: رهیبردهایی برای عصر اطلاعات. مترجم عباس گیلوری. تهران: دبیزش؛ چاپار.
 - ۵- زانگ، بین؛ سالایا، آتنا. (1390) اجرای اف.آر.بی.آر. در کتابخانه‌ها: مباحث کلیدی و خط‌سیرهای آتی. ترجمه دکتر عباس گیلوری. تهران: نشر کتابدار
 - ۶- علیپور حافظی، مهدی. (1390). کتابخانه‌های دیجیتال: مبادله اطلاعات. تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها) سمت.
 - ۷- نبوی، فاطمه. (1384). کتابخانه‌های دیجیتال: مبانی نظری، محتوا، ساختار، سازماندهی، استانداردها و هزینه‌ها) همراه با نگاهی به برخی از کتابخانه‌های دیجیتال خارجی و داخلی. (با راهنمایی و همکاری رحمت‌الله فتاحی. مشهد: آستان قدس رضوی، سازمان کتابخانه‌ها، موزه‌ها و مرکز اسناد.
8. A Framework of Guidance for Building Good Digital Collections (2007). National Information Standards Organization (NISO).
9. Aqosti, Maristella (2007). Information access through search engines and digital libraries. New York: Springer.
10. Dahl, Mark; Banerjee, Kyle; Spalti, Michael (2006). Digital libraries: integrating content and systems. Oxford: Chandos Publishing.
11. Dale, Penny; Beard, Jill; Holland, Matt (2011). University libraries and digital learning environments. Farnham, Surrey, England; Burlington, VT: Ashgate.
12. Earnshaw, Rae; Vince, John (2008). Digital convergence: libraries of the future. London: Springer.
13. Kalfoglou, Yannis (2010). Cases on Semantic Interoperability for Information Systems

Integration: Practices and Applications. New York: Information science reference

14. Papy, Fabrice (2008). Digital libraries. London: ISTE Ltd.; Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.

15. Reese, Terry; banerjee, Kyle. (2008). Building digital libraries: a how-to-do-it manually. New York: Neal-Schuman Publishers.

16. Skinner, Katherine; Halbert, Martin. (2008). Strategies for sustaining digital libraries. Atlanta, Ga.: Emory University Digital Library Publications.

17. Tsakonas, Giannis (2009). Evaluation of digital libraries: an insight into useful applications and methods. Oxford: Chandos Publishing.

18. Witten, Ian H.; Bainbridge, David; Nichols, David M. (2010). How to build a digital library. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier.

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY): کلیه مقالات حوزه به زبان انگلیسی و فارسی .

روش ارزشیابی: آزمون ، مشارکت ، ارزیابی پروژه و حضور منظم

* روش های تدریس : سخنرانی - شرکت در بحث مشترک - بارش افکار-ارائه ی پروژه

موضوع های پیشنهادی برای ارائه های دانشجویان:

- ۱- معرفی نرم افزار کتابخانه های دیجیتال نیکا در ایران
- ۲- معرفی نرم افزارهای متن باز کتابخانه دیجیتال
- ۳- حفاظت از منابع دیجیتالی
- ۴- ارزیابی خدمات کتابخانه های دیجیتالی
- ۵- مدل کیفی کتابخانه های دیجیتالی
- ۶- معرفی کتابخانه دیجیتال گوتنبرگ
- ۷- آموزش از راه دور و نقش کتابخانه های دیجیتال
- ۸- بازاریابی در کتابخانه های دیجیتال