



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

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول ۹۶-۹۷

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، تاریخچه و ویژگی ها و ضرورت و محتوای کتابخانه های دیجیتالی - پژوهش های مرتبط با کتابخانه 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	مبادله اطلاعات و عناصر دخیل در آن، هدف مبادله اطلاعات در کتابخانه دیجیتال، انواع مبادله در کتابخانه دیجیتال (تعامل نحوی و تعامل معنایی)	"	"	

	"	"	مدل ها و استاندارد های مبادله اطلاعات در کتابخانه دیجیتال: Onix, EAD, METS	۶
			حق مولف و حفاظت در محیط دیجیتال	۷
	---	---		۸ امتحان میان ترم
	پروژکتور- لپ تاپ و کامپیوتر- وایت برد- اینترنت	سخنرانی - شرکت در بحث مشترک - بارش افکار- ارائه ی پروژه		۹ مبادله اطلاعات در کتابخانه دیجیتال
	"	"	مدل های مبادله اطلاعات  تفاهم نامه ها در مبادله اطلاعات: Z39.50 ؛ SRU/SRW	۱۰
	"	"	انواع کتابخانه دیجیتال از دیدگاه مبادله اطلاعات- کنسرسیوم های محتوایی و اهمیت آن	۱۱
	"	"	تفاهم نامه ها در مبادله اطلاعات:  Z3950  SRU/SRW  Open URL	۱۲
	"	"	ادامه تفاهم نامه ها در مبادله اطلاعات:  PMH -OAI  SD-LIP	۱۳
	"	"	اعتباریابی - مدیریت هویت و تفاهم نامه ها دستیابی	۱۴
	"	"	ارزیابی کتابخانه های دیجیتالی؛ انواع مدل های ارزیابی کتابخانه های دیجیتال	۱۵
	"	"		۱۶ امتحان پایان ترم

	----	---		
--	------	-----	--	--

## منبع اصلی درس (REFERENCE)

منابع:

- ۱- آرمز، ویلیام وای. ( 1381 ) کتابخانه های دیجیتالی. ترجمه فرزانه شکوری و دیگران. تهران: نشر چاپار و قو.
- ۲- تنانت، روی. ( 1384 ) ایکس.ام.ال. در کتابخانه ها. ترجمه مهدی علیپور حافظی، یعقوب نوروزی، حمیدرضا رادفر. تهران: نشر چاپار.
- ۳- حاجی زین العابدینی، محسن. ( 1390 ). امکان سنجی به کارگیری الگوی ملزومات کارکردی پیشینه های کتابشناختی) اف.آر.بی. آر.( ایفلا در پیشینه های کتابشناختی فارسی. پایان نامه دکتری. استاد راهنما عبدالحسین فرج پهلو؛ استاد مشاور رحمت الله فتاحی، مرتضی کوبی. اهواز: دانشگاه شهید چمران، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی.
- ۴- دیگان، ماریلین؛ تانر، سیمون. ( 1382 ). آینده دیجیتالی کتابخانه ها: رهنمودهایی برای عصر اطلاعات. مترجم عباس گیلوری. تهران: دبیزش؛ چاپار.
- ۵- زانگ، بین؛ سالابا، آتنا. ( 1390 ) اجرای اف.آر.بی.آر. در کتابخانه ها: مباحث کلیدی و خط سیرهای آتی. ترجمه دکتر عباس گیلوری. تهران: نشر کتابدار
- ۶- شن، گنکالوز و فاکس (۱۳۹۵) مسائل کلیدی کتابخانه های دیجیتالی. ترجمه مهدی علیپور حافظی، بهروز رسولی و مجید نبوی. تهران: نشر چاپار
- ۷- علیپور حافظی، مهدی. ( 1390 ). کتابخانه های دیجیتال: مبادله اطلاعات. تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها) سمت.
- ۸- نبوی، فاطمه. ( 1384 ). کتابخانه های دیجیتالی: مبانی نظری، محتوا، ساختار، سازماندهی، استانداردها و هزینه ها) همراه با نگاهی به برخی از کتابخانه های دیجیتالی خارجی و داخلی. (با راهنمایی و همکاری رحمت الله فتاحی. مشهد: آستان قدس رضوی، سازمان کتابخانه ها، موزها و مرکز اسناد.

9. A Framework of Guidance for Building Good Digital Collections (2007). National

Information Standards Organization (NISO).

10. Aqosti, Maristella (2007). Information access through search engines and digital libraries.

New York: Springer.

11. Dahl, Mark; Banerjee, Kyle; Spalti, Michael (2006). Digital libraries: integrating content

and systems. Oxford: Chandos Publishing.

12. Dale, Penny; Beard, Jill; Holland, Matt (2011). University libraries and digital learning

environments. Farnham, Surrey, England; Burlington, VT: Ashgate.

13. Earnshaw, Rae; Vince, John (2008). Digital convergence: libraries of the future. London: Springer.

14. Kalfoglou, Yannis (2010). Cases on Semantic Interoperability for Information Systems Integration: Practices and Applications. New York: Information science reference

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

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

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

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

19. Witten, Ian H.; Bainbridge, David; Nichols, David M. (2010). How to build a digital library. 2<sup>nd</sup> 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 - ارائه ی پروژه

**موضوع های پیشنهادی برای ارائه های دانشجویان:**

- ۱- معرفی نرم افزارهای متن باز کتابخانه دیجیتال
- ۲- آموزش از راه دور با تاکید بر موب
- ۳- بازاریابی در کتابخانه های دیجیتال
- ۴- جمع سپاری و اهمیت آن در دیجیتال سازی
- ۵- تکنولوژی NFC در کتابخانه ها
- ۶- مفهوم تحمل پذیری اشکال در امنیت کتابخانه دیجیتال
- ۷- اینترنت اشیا در کتابخانه ها