******

***دانشگاه علوم پزشكي و خدمات بهداشتي درماني شهيد بهشتي***

***دانشكده پيراپزشكي-معاونت آموزشی***

**فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول 1401-1400**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان درس :** **کتابخانه دیجیتال** | **تعداد کل واحد : 2** | **تئوری ⬛ عملی ⬜** | **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 :کتابدرای و اطلاع رسانی پزشکی – کارشناسی ارشد**  | **نام مدرس/مدرسین : دکتر کازرانی – دکتر شکفته**  |
| **جلسه** | **رئوس مطالب** | **روش تدریس** | **وسایل کمک آموزشی مورد استفاده** | **ملاحظات** |
| 1 | كتابخانه ديجيتالي چيست؟ تفاوت كتابخانه مجازی، كتابخانه دیجیتالی، الكترونیكی، هیبرید سير تحول كتابخانه هاي ديجيتالي، اهداف، تاریخچه و ویژگی ها و ضرورت و محتوای كتابخانه هاي ديجيتالي- پژوهش های مرتبط با کتابخانه دیجیتالی | سخنرانی – شرکت در بحث مشترک –بارش افکار –ارائه ی پروژه | پروژکتور- لپ تاپ و کامپیوتر –وایت برد-اینترنت  |  |
| 2 | معماری کتابخانه دیجیتال  | " | " |  |
| 3 | راه اندازی کتابخانه دیجیتال  | " | " |  |
| 4 | اصول مرتبط با تامین محتوا در کتابخانه ی دیجیتال (تفاوت پورتال، ورتال، وبسایت و کتابخانه دیجیتال) | " | " |  |
| 5 | حفاظت دیجیتال  | " | " |  |
| 6 | استاندارد های کتابخانه دیجیتال :Onix, EAD,METS | " | " |  |
| 7 | حق مولف در محیط دیجیتال  |  |  |  |
| 8 | امتحان میان ترم  | --- | --- |  |
| 9 | مبادله اطلاعات و عناصر دخیل در آن، هدف مبادله اطلاعات در کتابخانه دیجیتال، انواع مبادله در کتابخانه دیجیتال (تعامل نحوی و تعامل معنایی) | سخنرانی – شرکت در بحث مشترک – بارش افکار-ارائه ی پروژه  | پروژکتور- لپ تاپ و کامپیوتر –وایت برد-اینترنت |  |
| 10 | مدل های مبادله اطلاعات  | " | " |  |
| 11 | انواع کتابخانه دیجیتال از دیدگاه مبادله اطلاعات- کنسرسیوم های محتوایی و اهمیت آن | " | " |  |
| 12 | تفاهم نامه ها در مبادله اطلاعات: Z3950SRU/SRW | " | " |  |
| 13 | ادامه تفاهم نامه ها در مبادله اطلاعات: OAI- PMH SD-LIP  Open URL  | " | " |  |
| 14 | اعتباریابی- مدیریت هویت و تفاهم نامه ها دستیابی  | " | " |  |
| 15 | ارزیابی کتابخانه های دیجیتالی؛ انواع مدل های ارزیابی کتابخانه های دیجیتال | " | " |  |
| 16 | امتحان پایان ترم | " | " |  |
|  |  | --- | ---- |  |

|  |
| --- |
| **منبع اصلی درس (REFRENCE)**منابع:1-آرمز، ويليام واي ( 1381 ). كتابخانه هاي ديجيتالي. ترجمه فرزانه شكوري و ديگران. تهران: نشر چاپار و قو.2- تنانت، روي ( 1384 ). ايكس.ام.ال. در كتابخانه ها. ترجمه مهدي عليپور حافظي، يعقوب نوروزي، حميدرضا رادفر . تهران : نشرچاپار.3- حاجي زين العابديني، محسن. ( 1390 ). امكان سنجي به كارگيري الگوي ملزومات كاركردي پيشينه هاي كتابشناختي (اف.آر.بي .آر.)ايفلا در پيشينه هاي كتابشناختي فارسي. پايان نامه دكتري. استاد راهنما عبدالحسين فرج پهلو؛ استاد مشاور رحمت الله فتاحي،مرتضي كوكبي. اهواز: دانشگاه شهيد چمران، دانشكده علوم تربيتي و روانشناسي.4- ديگان، ماريلين؛ تانر، سيمون. ( 1382 ). آينده ديجيتاليي كتابخانه ها: رهبردهايي براي عصر اطلاعات . مترجم عباس گيلوري .تهران: دبيزش؛ چاپار.5- زانگ، يين؛ سالابا، آتنا ( 1390 ). اجراي اف.آر.بي.آر. در كتابخانه ها: مباحث كليدي و خط سيرهاي آتي. ترجمه دكتر عباس گيلوري. تهران : نشر كتابدار6- شن، گنکالوز و فاکس (1395) مسائل کلیدی کتابخانه های دیجیتالی. ترجمه مهدی علیپور حافظی، بهروز رسولی و مجید نبوی. تهران: نشر چاپار7- عليپور حافظي، مهدي. ( 1390 ). كتابخانه هاي ديجيتال: مبادله اطلاعات. تهران: سازمان مطالعه و تدوين كتب علوم انساني دانشگاهها (سمت.8- نبوي، فاطمه. ( 1384 ). كتابخانه هاي ديجيتالي: مباني نظري، محتوا، ساختار، سازماندهي، استانداردها و هزينه ها (همراه با نگاهي به برخي از كتابخانه هاي ديجيتاليي خارجي و داخلي) . با راهنمايي و همكاري رحمت الله فتاحي. مشهد : آستان قدس رضوي، سازمان كتابخانه ها، موز هها و مركز اسناد.9. A Framework of Guidance for Building Good Digital Collections (2007). NationalInformation 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 contentand systems. Oxford: Chandos Publishing.12. Dale, Penny; Beard, Jill; Holland, Matt (2011). University libraries and digital learningenvironments. 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 SystemsIntegration: Practices and Applications. New York: Information science reference15 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 usefulapplications and methods. Oxford: Chandos Publishing.19. Witten, Ian H.; Bainbridge, David; Nichols, David M. (2010). How to build a digitallibrary. 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 –ارائه ی پروژه |

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

1. معرفی نرم افزارهای متن باز کتابخانه دیجیتال
2. آموزش از داه دور با تاکید بر موک
3. بازاریابی در کتابخانه های دیجیتال
4. جمع سپاری و اهمیت آن در دیجیتال سازی
5. تکنولوژی NFC در کتابخانه ها
6. اینترنت اشیا در کتابخانه ها