هوالحکیم

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

**طرح دوره «سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی»**

جدول شماره 1: اطلاعات کلی درس

|  |
| --- |
| **اطلاعات درس** |
| **نام درس:** سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی | **تعداد واحد: 1 واحد** (5/0 نظری + 5/0 واحد عملی) |
| **گروه هدف:** کارشناسی ارشد مدیریت توانبخشی  | پیش نیاز درس: ندارد |
| **گروه آموزشی ارائه دهنده درس:** مدیریت اطلاعات سلامت | شماره درس: 260207- کد مشخصه: 57260 |
| **اطلاعات استاد مسئول درس** |
| **نام و نام خانوادگی:** دکترجهان‌پور علی‌پور | **مرتبه علمی:** دانشیار | **گروه آموزشی:** مدیریت اطلاعات سلامت |
| **اطلاعات تماس:*** نشانی محل کار: پردیس شهید دوران، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی
* ایمیل: Alipourj@sums.ac.ir, jahanpour.alipour@gmail.com
* تلفن محل کار: 7132353136... داخلی 3136
* ساعات دسترسی به استاد: 8 الی 14
 |

.

.

جدول شماره2: معرفی درس

|  |
| --- |
| **معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)**  |
| در این درس دانشجویان با مرورگرهای رایج و نحوه طرح سوال پژوهش و تعیین کلیدواژه‌ها، پایگاه‌های اطلاعاتی مناسب و روش جستجوی مناسب آشنا خواهند شد و بعلاوه مهارت کار با نرم‌افزار اندنوتجهت مدیریت منابع را فراخواهند گرفت. |
| **اهداف درس** |
| **هدف کلی:** آموزش بامرورگرها و پایگاه‌های اطلاعاتی و کسب مهارت‌های جستجو علمی در پایگاه‌های اطلاعاتی و مدیریت منابع با استفاده از نرم‌افزار اندنوت  |
| **اهداف اختصاصی**اهداف شناختی 1. . آشنایی با مفهوم اینترنت و مرورگر، موتور جستجو و پایگاه اطلاعاتی
2. . آشنایی با استراتژی PICO جهت طرح سوال پژوهش
3. آشنایی با روش‌ها و استراتژی‌های جستجو

اهداف مهارتی1. . بتواند سوال پژوهش را در قالب ساختارمند تعریف کنند.
2. . بتواند کلیدواژه‌های مناسب جهت جستجو منطبق بر MeSH را استخراج نمایند.
3. در پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف فارسی (MagIran, SID و ...) جستجوی ساده و پیشرفته انجام دهند.
4. در پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف انگلیسی (Scopus, PubMed, Eeb of Science و ...) جستجوی ساده و پیشرفته انجام دهند.
5. . بتواند با استفاده از اندنوت مقالات و منابع مورد جستجو را مدیریت کنند.

اهداف نگرشی1. .
 |

.

|  |
| --- |
| **روش ارائه درس** |
| **راهبرد آموزشی** **روش تدریس حضوری**سخنرانی- پرسش و پاسخ و حل تمرینبحث در گروههای كوچکایفای نقشیادگیری اكتشافي هدایت شدهیادگیری مبتني بر حل مسئله (PBL)یادگیری مبتني بر سناریواستفاده از دانشجویان در تدریس **روش تدریس الکترونیکی** . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . |

.

|  |
| --- |
| **منابع آموزشی** |
| منابع آموزشی اصلیدرویش آسیه. سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی. تهران؛ آناطب. چاپ سوم. 1402.راهنمای پایگاه‌های مورد جستجو فارسی (MagIran و SID)، انگلیسی (Scopus, PubMed، Web of Science و ...)راهنمای نرم افزار اندنوت. |
| **تجهیزات و امکانات آموزشی** |
| * . ویدئو پروژکتور
* . سیستم‌های کامپیوتری مجهز به سیستم عامل ویندوز
* دسترسی به اینترنت
 |
| **نوع ارزشیابی** | **شیوه ارزشیابی دانشجو** | **نمره** |
| ارزشیابی تکوینی(میان دوره) | * حضور و غیاب.
 | 2 |
| * امتحان میان ترم عملی.
 | 5 |
| * مشارکت فعال در کلاس
 | 3 |
| ارزشیابی پایانی(پایان دوره) | * امتحان عملی پایان ترم
 | 10 |
|  |  |
| جمع کل  | 20 |

**ارزشیابی برنامه:** لطفا در انتهای ترم برای ارزشیابی ترمی به لینکی که با همین عنوان در سایت دانشکده قرار داده شده است مراجعه بفرمایید.

جدول شماره 3: زمان بندی جلسات درس

| **گروه هدف: دانشجویان کارشناسی ارشد مدیریت توانبخشی** | **سال ورودی: مهر ماه 1403** | **زمان ارائه درس: 1-1403 (ترم اول 1404-1403)** |
| --- | --- | --- |
| **روز** | **تاریخ** | **ساعت** | **عنوان جلسات** | **استاد** | **مکان** | **روش ارائه/ رسانه** |
| 1 | یکشنبه | 08/07/1403 | 10-08 | * آشنایی با چارچوب **PICO** جهت طرح سوال پژوهش و اجزای آن
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 2 | یکشنبه | 15/07/1403 | 10-08 | * آشنایی با مرورگرهای رایج، پايگاه هاي اطلاعاتي، استنادي و موتورهاي جستجو
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 3 | یکشنبه | 22/07/1403 | 10-08 | * آشنایی با **MeSH Browser** و استفاده از آن جهت تعیین کلیدواژه‌های استاندارد مرتبط با موضوع و آشنایی با سایت های مهم رشته تحصیلی
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 4 | یکشنبه | 29/07/1403 | 10-08 | * آشنایی با سامانه نوپا و منبع یاب- شاخص هاي ارزيابي ژورنال‌ها- شاخص هاي ارزيابي پژوهشگران
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 5 | یکشنبه | 06/08/1403 | 10-08 | * آشنایی با جستجو در پایگاه‌های فارسی زبان MagIran و SID
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 6 | یکشنبه | 13/08/1403 | 10-08 | * آشنایی با مركز اطلاعات و مدارك علمي كشور، شامل پايان‌نامه‌ها و نشريات پژوهشي (ایرانداک) و سیویلیکا
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 7 | یکشنبه | 20/08/1403 | 10-08 | * آشنایی با جستجو در موتورجستجوی Google Scholar
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 8 | یکشنبه | 27/08/1403 | 10-08 | * آشنایی با جستجو در پایگاه اطلاعاتی PubMed
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 9 | یکشنبه | 04/09/1403 | 10-08 | * آشنایی با جستجو در پایگاه اطلاعاتی Scopus
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 10 | یکشنبه | 11/09/1403 | 10-08 | * آشنایی با جستجو در پایگاه اطلاعاتی Web of Science
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 11 | یکشنبه | 18/09/1403 | 10-08 | * آشنایی با جستجو در پایگاه اطلاعاتی Cochrane Library
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 12 | یکشنبه | 25/09/1403 | 10-08 | * آشنایی و کار با نرم افزار اندنوت
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 13 | یکشنبه | 02/10/1403 | 10-08 | * آشنایی و مدیریت تنظمیات نرم افزار اندنوت
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |
| 14 | یکشنبه | 09/10/1403 | 10-08 | * آشنایی با نرم افزار واژه‌پرداز بخش پیشرفته
 | دکتر علی پور | کارگاه کامپیوتر | سخنرانی، تمرین عملی |