

کوریکولوم کارگاه جستجو در TUMS

یکی از مهارت های پایه ای مورد نیاز برای پژوهش چه در سطح دانشجویی و چه در سطح مقاطع تکمیلی و چه برای پایان نامه و چه برای طرح های تحقیقاتی، دسترسی به مطالعات مشابه به منظور الگو گیری و احیانا پیدا کردن نقاط ضعف مطالعات قبلی برای طراحی مطالعه جدید و دسترسی به لبه های تیز و موضوعات داغ مقولات علمی در حوزه های مختلف است.

مهارت search و جستجو در هر رشته ای حالت تخصصی خود را پیدا می کند هر چند قوانین حاکم بر آن در رشته های مختلف و تخصص های متفاوت یکسان است.

در حوزه پزشکی موتور های جستجوی شناخته شده و رایگان مانند Pubmed کمک زیادی به کاربران و محققان به منظور دسترسی به جدیدترین مطالعات می کنند هر چند با در نظر گرفتن محدودیت دسترسی به متن کامل مقالات (full text)، تمام دانشگاه های معتبر با صرف هزینه های فراوان، قسمت عمده ای از منابع خود را صرف دسترسی کاربران دانشگاه به منابع اطلاعاتی موجود می کنند.

مجموعه های مجلات و موتور های جستجوی مختلف با قابلیت های متفاوت در وبسایت اکثر دانشگاه های معتبر دنیا قابل مشاهده است. در دانشگاه علوم پزشکی تهران، منابع مختلفی اعم از مجموعه مجلات همچون Elsevier، موتور های جستجو همچون Ovid و Scopus منابع مبتنی بر شواهد همچون Cochrane database و ... در قسمت کتابخانه دیجیتال دانشگاه جمع آوری شده اند.

به منظور استفاده بهینه از این منابع موجود در وبسایت کتابخانه دیجیتال دانشگاه، تلاش های متفاوتی توسط دست اندرکاران واحد های مختلف صورت گرفته است. تجربه نگارنده در تالیف کتاب "آشنایی با شیوه های جستجو در منابع اطلاعاتی اینترنتی" و تدریس در کارگاه های مختلف search در سطح دانشگاه، بیان گر نیاز کاربران دانشگاه به آشنایی با قابلیت های search در محیط Tums و توانایی ها و موارد استفاده هر کدام از منابع به منظور استفاده راحت و بهینه از منابع در دسترس است.

کارگاه های آشنایی با جستجو در محیط Tums در مرکز پژوهشهای علمی دانشجویان نیز در ادامه همین تلاش هاست.

برنامه زمان بندی برای کارگاه جستجو در TUMS :

- | | |
|----------|--|
| 1 ساعت | 1. آشنایی با کلیات و مفاهیم search و محیط کتابخانه دیجیتال |
| 45 دقیقه | 2. آشنایی با Ovid |
| 45 دقیقه | 3. آشنایی با ISI Web Of Science دقیقه |
| 45 دقیقه | 4. آشنایی با Elsevier و قابلیت alerting |
| 15 دقیقه | 5. آشنایی با RSS |