

چگیده:

مقدمه: این تحقیق از نوع پیمایشی توصیفی است که در آن، هشت مجموعه نشریات الکترونیکی، که توسط دانشگاههای علوم پزشکی کشور مورد استفاده قرار می‌گیرند، مورد بررسی قرار گرفته است.

روش کار: در مجموع لیست ۶۴۵ عنوان مجله الکترونیکی، بطور مستقیم از سایت ناشران، بر روی برنامه Excel منتقل شده است. برای تجزیه و تحلیل عنوانین مجلات، از برنامه Access و Excel استفاده شده است. در این تحقیق مجلات از سه جنبه، همپوشانی عنوانین، پوشش موضوعی و همپوشانی با لیست JCR^۱ مورد بررسی قرار گرفته اند. **یافته‌ها، بهث و نتیجه‌گیری:** بر اساس نتایج میزان همپوشانی در بین برخی از مجموعه‌ها بالا و در بین برخی مجموعه‌ها، پائین می‌باشد. همچنین در بین برخی از مجموعه‌ها، همپوشانی وجود ندارد. بیشترین میزان همپوشانی، در بین مجلات پزشکی و مرتبط با پزشکی می‌باشد و در میان مجموعه‌ها، EBSCO بیشترین همپوشانی را با مجموعه‌های دیگر دارد. از میان ۸۵۵ عنوان مجله پزشکی و مرتبط با پزشکی این مجموعه ۴۲۳ عنوان در مجموعه‌های دیگر نیز وجود دارد. بر اساس آنالیز داده‌ها، تعداد کل مجلات الکترونیکی تمام متن در ۸ مجموعه بررسی شده در زمینه پزشکی و موضوعات مرتبط ۳۴۷ عنوان مجله می‌باشد. بر اساس آنالیز داده‌ها، تعداد کل مجلات الکترونیکی تمام متن در ۸ مجموعه بررسی شده در تمام زمینه‌ها ۵۱۵۶ عنوان مجله می‌باشد.

برای نشان دادن پوشش موضوعی مجموعه‌ها، به هر مجله الکترونیکی، یک رده کلی از NLM و LC اختصاص داده شده است، تا نشان داده شود در هر رده موضوعی هر کدام از مجموعه‌ها، چند عنوان مجله دارد. بر اساس نتایج رابطه مستقیمی بین تعداد مجلات مجموعه‌ها و پوشش موضوعی مجموعه‌ها وجود دارد. و مجموعه‌های بزرگتر، موضوعات بیشتری را پوشش می‌دهند. از نظر همپوشانی با لیست JCR، مجموعه Elsevier بیشترین همپوشانی را با این منبع رتبه بندی مجلات علمی دارد.

کلید واژه‌ها: پوشش موضوعی – همپوشانی عنوانین – مجلات هسته – مجموعه‌های نشریات الکترونیکی – مجلات الکترونیکی