

چکیده

هدف:

تحلیل محتوای مقالات نشریات علمی پژوهشی فارسی و لاتین دانشکده ها و مجامع علمی داروسازی ایران در طی سالهای ۱۳۸۸-۱۳۸۱ می باشد.

روش بررسی:

نمونه گیری از سالهای ابتدایی و میانی و انتهایی این مقالات انجام و سالهای ۱۳۸۱ و ۱۳۸۵ و ۱۳۸۸ این مقالات انتخاب و به بررسی و تحلیل محتوای مقالات نشریات مربوط به این سالها پرداخته شد جهت انجام این امر از مشاهده و چک لیستی که شامل ۴۰ گزینه بود استفاده گردید. برای مشخص شدن میزان انطباق کلید واژه های فارسی از اصطلاحنامه پزشکی فارسی و کلید واژه های لاتین از مش^۱ استفاده شد

یافته های پژوهش:

با توجه به نتایج حاصل از این پژوهش مشخص شد که بیشترین مقالات در سال ۱۳۸۸ با ۱۶۸ مقاله و کمترین مقاله مربوط به سال ۱۳۸۱ با ۶۳ مقاله می باشد این تعداد در سال ۱۳۸۵ تعداد ۱۵۳ مقاله است. در بین نشریات متعلق به دانشکده ها و مجامع علمی داروسازی ایران مجله گیاهان دارویی متعلق به جهاد دانشگاهی تهران با داشتن ۸۷ مقاله، ۵۹ مقاله فارسی و ۲۸ مقاله انگلیسی از نقطه نظر داشتن بیشترین مقالات منتشر شده جایگاه نخست را به خود اختصاص داده است و دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز با داشتن ۱۲ مقاله انگلیسی در جایگاه هفتم قرار دارند. هیچ کدام از نشریات علمی پژوهشی دانشکده ها و مجامع علمی داروسازی ایران به صورت ماهانه منتشر نشده است بیشترین دوره انتشار مقالات به صورت فصلنامه با ۳۵۹ مقاله : ۱۵۰ مقاله فارسی و ۲۰۹ مقاله انگلیسی می باشد مقالاتی که به صورت دوفصلنامه منتشر شده اند تنها ۲۵ مقاله می باشد. از بین ۳۸۴ مقاله بررسی شده ۳۰۱ مقاله : یعنی تعداد ۱۱۵ مقاله فارسی و ۱۸۶ مقاله انگلیسی به مقالات انگلیسی استناد داشته اند که بیشترین میزان استناد به مقالات انگلیسی و کمترین میزان استناد هابه به پایان نامه و سمینار انگلیسی با ۲ مقاله فارسی و ۲ مقاله انگلیسی است. بیشترین استناد به مقالات فارسی در بین استنادات به منابع فارسی است. بیشترین استناد به مقالات فارسی را مقالات فارسی با ۴۸ مقاله داشته اند از بین ۳۸۴ مقاله بررسی شده ۳۳۵ مقاله، ۱۰۱ مقاله فارسی و ۲۳۴ مقاله انگلیسی دارای چکیده انگلیسی بودند و تعداد ۴۹ مقاله فارسی فاقد چکیده انگلیسی بودند. از بین ۳۸۴ مقاله بررسی شده ۳۰۳ مقاله، ۱۰۰ مقاله فارسی و ۲۰۳ مقاله انگلیسی مربوط به رده داروشناسی (QV) و در حوزه تخصصی داروسازی منتشر شده است کمترین مقالات منتشر شده در رده کودکان (WS) تنها با یک مقاله فارسی می باشد نتایج تحقیق نشان می دهد که رشته های دیگر در موضوعات داروسازی منتشر شده کمترین نفوذ را دارند

نتیجه گیری:

اولویت های پژوهشی دانشکده های داروسازی پیرامون مسائل نانو تکنولوژی و بیو تکنولوژی و گیاهان دارویی و داروسازی است که با توجه به نتایج این تحقیق به غیر از دو مبحث بیوتکنولوژی و نانو تکنولوژی (که در مقالات نشریات علمی -پژوهشی داروسازی مورد توجه قرار نگرفته است) در بیشتر موارد محتوای این مقالات با اولویت های دیگر پژوهشی دانشکده های داروسازی همسانی و تطابق زیادی دارد

کلید واژه ها:تحلیل محتوا -نشریات علمی پژوهشی - دانشکده داروسازی -مجامع علمی داروسازی