

## عنوان مقاله:

بررسی میزان همپوشانی عوامل مرگ و میر در کشورهای در حال توسعه در پایگاه های اطلاعاتی «PubMed» و «Scopus»

## محل انتشار:

مجله مدیریت اطلاعات سلامت، دوره 12، شماره 1 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

زهرا خواجه علی جهانتیغی - مربی، علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه پیام نور زاهدان، زاهدان، ایران

طاهره ریگی - دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

مریم ریگی - کارشناس، مامایی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، زاهدان، ایران

نازنین سندگل نظامی - دانشجوی دکتری عمومی، پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

مقدمه: هدف اصلی رشته پزشکی نجات جان انسان هاست. پزشکان می توانند با پژوهش از طریق پایگاه های اطلاعاتی علوم پزشکی در زمینه عوامل مرگ و میر به این هدف نزدیک شوند. این پژوهش با هدف تعیین میزان همپوشانی عوامل مرگ و میر در کشورهای در حال توسعه در پایگاه های اطلاعاتی PubMed و Scopus انجام شد. روش بررسی: روش پژوهش پیمایشی با رویکرد علم سنجی و نوع مطالعه کاربردی بوده است. جامعه پژوهش شامل ۲۰ مقاله اول بازایی شده مربوط به هرکدام از ۱۰ عامل اولیه مرگ و میر در کشورهای در حال توسعه در پایگاه های اطلاعاتی PubMed و Scopus در ماه ژانویه سال ۲۰۱۲ میلادی بود. برای این منظور عوامل مرگ و میر از سایت بهداشت جهانی گرفته شد و به وسیله سرعنوان موضوعی پزشکی (Medical Subject Headings) MeSH (Headings) کلیدواژه های استاندارد انتخاب و در پایگاه های اطلاعاتی PubMed و Scopus مورد جستجو قرار گرفتند. پس از بازایی نتایج جستجو میزان کل مقالات بازایی شده در هر موضوع مشخص و ۲۰ مقاله اول در هر عامل با مشاهده مستقیم در دو پایگاه جهت میزان اشتراک ۲ پایگاه بررسی شدند، با استفاده از نرم افزار Excel نسخه ۲۰۰۷ آمار توصیفی (فراوانی و درصد فراوانی) مورد بررسی قرار گرفت و میزان همپوشانی از طریق فرمول محاسبه گردید یافته ها: نتایج تحقیق نشان داد که تعداد مقالات بازایی شده در ۹ عامل مرگ و میر در پایگاه اطلاعاتی Scopus بیشتر از PubMed می باشد و همپوشانی فقط در ۲ عامل اختلالات عروقی مغز و اسهال به ترتیب ۷۰ و ۶۵ درصد می باشد و در بیماری های ایدز، سل و دیابت شیرین میزان همپوشانی صفر بدست آمد. نتیجه گیری: نتایج نشان داد پژوهشگرانی که به مقالات بیشتری نیاز دارند و جامعیت پایگاه اطلاعاتی برای آنها دارای اهمیت است بهتر است از پایگاه اطلاعاتی Scopus استفاده کنند و با توجه به اینکه میزان همپوشانی در دو پایگاه اطلاعاتی در عوامل مختلف، متفاوت بود متناسب با سیاست ها و محدودیت های سازمان متبوع پژوهشگران و پزشکان می توانند هم از پایگاه اطلاعاتی رایگان PubMed و هم از پایگاه اطلاعاتی غیر رایگان Scopus برای پژوهش های خود بهره ببرند.

## کلمات کلیدی:

عوامل مرگ و میر، همپوشانی، PubMed, Scopus

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1799921>



