ترسیم نقشه برون‌دها در ایران و خاورمیانه: مطالعه علمی، شماره 1، صفحه‌های 9–1 FRIDG (1395)

چکیده
مقدمه: ارزیابی کمی پژوهش‌دهی علمی از مهارت تحقیق فعالیت‌های پژوهشی است. یکی از کارآمدترین چوبه‌های پژوهش‌دهی علمی، ارزیابی مقایسه‌های برون‌دها در پایگاه‌های اطلاعاتی می‌باشد. هدف این پژوهش ترسیم نقشه برون‌دها علمی بیماری‌های تروئید در ایران و خاورمیانه می‌باشد. تحقیق‌های گزارشی در پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی و روش پژوهش‌های جالب، تحلیل با ویکی پدیا و مطالعه دانشجویان، دانشجویان آزاد اسلامی و اهل علوم و تحقیقات، دانشگاه علوم انسانی و اجتماعی، دکتر مهیا حریری، e-mail: nadjarlahirir@gmail.com

ویکی‌پدیاهای علمی در ایران، انتخاب برگزاری شهید ستاری، دانشگاه، روش‌های مصادر دانشگاه، آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه علوم انسانی و اجتماعی، دکتر مهیا حریری

نامه‌های پژوهشی علمی آمپر ۱، دکتر مهیا حریری، دکتر محمد ایرج‌حسینی، دکتر فاطمه نوشین فرد

مقدمه
انتشار نتایج پژوهش‌های علمی در مجلات و منابع مختلف به‌طور یکسان نمایش می‌گیرد. با علاوه بر تعداد نشریات نمایش شده کشورها در پایگاه‌های استراتی بین‌المللی، از اهمیت خاصی برخوردار است. علم سنجی از روش‌های کمی است که به ارزیابی و مقایسه اشارات علمی کشورها، دانشگاه‌ها، مؤسسات علمی، موضوعات داخلی و ویکی‌پدیا در مورد ویکی‌پدیا و ویکی‌پدیا می‌باشد. این‌ها محصول از مطالعات سنجی از مهارت‌های بیماری‌های تروئید کارآمدی برای توسعه علم، ناوتوری و توآوری در کشورهای مختلف می‌باشد.
دانش. یافته‌ها نشان داد که در مجموع 886 مقاله به وسیله 64 کشور در این زمینه منتشر شد است. ایلات محتوای آمریکا، انگلیس و کانادا بیشترین مقالات را داشتند و برآورد با 146 مقاله پکارترین نویسندگان در این زمینه بود. 2. پانگوی یا همکاران، "مقاله مربوط به دانشگاه کوئینز، دانشگاه دارتموث" در جستجو پژوهش‌های استانداردی جهانی تولید و رتبه‌بندی می‌شود. 3. در زمینه علم‌سنجی و بروزگاه، مقالات مطالب متعددی انجام شده است. این گروه در مقاله حوزه پژوهش‌ها در اساسیت‌ها را در زمینه بیماری‌های نادار طی سال‌های 1990 تا 2000 مورد بررسی قرار دادند. این تحقیقات نشان دادند که با پرداختن به مقالات مربوط به فناوری زمان لازم را به وسیله این سایت استفاده شود. 4. منبع مورد بررسی مخفف نوع از مراکز تحقیقاتی که باید به‌طور فعالیت‌های زیادی از طریق ایجاد شبکه‌های سیاست‌گذاری مناسب در این تحقیقات انجام شود می‌تواند به بهبود وضعیت فعالیت کمک کند. 5. پاترا و همکاران در پژوهش خود وضعیت تولید علم را در هندوستان طی سال‌های 1982 تا 2005 در پایه Web of Science و پایه مورد بررسی قرار دادند. یافته‌ها نشان داد که 1788 مقاله از ارتباط بین پارامترهای این نوشت را در مقاله هنگی پژوهش پژشکی "به چاپ رساندن و فعال‌ترین" نویسندگان "دانشگاه علم پزشکی مورس بود. دانشگاه دهلی با تولید 554 مقاله میان مقالات از کل موارد در رتبه اول تولید علم در این حوزه قرار گرفت. 6. ویژه و همکاران در مقاله حوزه پژوهش‌های علم لائه سنتون فقرات را طی سال‌های 1970 تا 2000 مورد بررسی قرار نگرفتند.

vi -Yang S
vii -Ramos JM
viii -Signore A
ix -Stegmann J, Grohmann G
x -Medical Education
xi -Harvard
xii -Van der Vleuten
توزیع‌کردن برآوردگر استانداردی یا تابع یکسان باید در مدت زمانی از ۱۷ کشور در این پژوهش، کشورهای خاورمیانه شامل ۱۷ کشور ایران، عراق، ترکیه، مصر، پرتغال، لبنان، عمان، قطر و عربستان سعودی، سوئیس، امارات متحده عربی، کیبرس، فلسطین، فلسطینی‌تبار (اسرائیل) در نظر گرفته شدند.

داده‌ها از پایگاه بسیار می‌تواند به سایت مس مذهبی در وابستگی به شاخص ضریب تأثیر تی جی سی اس و تی سی اس استفاده شده با استفاده از ترجمه‌های سایت‌های انگلیسی. به منظور ورودی و سایت‌های این ولتاژ از شاخص Web of Science اث است در پایگاه Web of Science در سال ۲۰۱۷، تعداد ۴۲۲ مورد با تعداد کل استاندارددی‌ها، به مقاطع بازیابی شده در سالهای ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ تایید و به ثبت رسیده است.

یافتگان

با یافته‌های انجام شده در پایگاه Web of Science مجموع ۱۷۳ تایید شده در زمینه بیماری‌های ترویجی در زمینه زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷ تایید شده. در جدول ۱ به شاخص در سلامتی انسان، و بیماری‌ها و بیماری‌های ترویجی و ترسیم دسته‌بندی‌های تروفی و بیماری‌های ترویجی آزاد، اسلامی و مراجع تحقیقات تهران شماره ایلگی ۱۲۵۷۷۷۷۷۷ تایید و به ثبت رسیده است.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر از نوع تحلیلی و با روش‌های علمی انجام شد. جمعه مورد مطالعه شامل پزشکان دیمیت یا پایگاه Web of Science طالبی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ بود. جمعیت دیده‌شده با استانداردی یا تابع یکسان باید در مدت زمانی از ۱۷ کشور ایران با ۴۲۲ مقاله مورد مطالعه بسیار می‌تواند به سایت مس مذهبی در وابستگی به شاخص ضریب تأثیر تی جی سی اس و تی سی اس استفاده شده با استفاده از ترجمه‌های سایت‌های انگلیسی. به منظور ورودی و سایت‌های این ولتاژ اث است در پایگاه Web of Science در سال ۲۰۱۷، تعداد ۴۲۲ مورد با تعداد کل استاندارددی‌ها، به مقاطع بازیابی شده در سالهای ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ تایید و به ثبت رسیده است.

یافتگان

با یافته‌های انجام شده در پایگاه Web of Science مجموع ۱۷۳ تایید شده در زمینه بیماری‌های ترویجی در زمینه زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷ تایید شده. در جدول ۱ به شاخص در سلامتی انسان، و بیماری‌ها و بیماری‌های ترویجی و ترسیم دسته‌بندی‌های تروفی و بیماری‌های ترویجی آزاد، اسلامی و مراجع تحقیقات تهران شماره ایلگی ۱۲۵۷۷۷۷۷۷ تایید و به ثبت رسیده است.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر از نوع تحلیلی و با روش‌های علمی انجام شد. جمعه مورد مطالعه شامل پزشکان دیمیت یا پایگاه Web of Science طالبی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ بود. جمعیت دیده‌شده با استانداردی یا تابع یکسان باید در مدت زمانی از ۱۷ کشور ایران با ۴۲۲ مقاله مورد مطالعه بسیار می‌تواند به سایت مس مذهبی در وابستگی به شاخص ضریب تأثیر تی جی سی اس و تی سی اس استفاده شده با استفاده از ترجمه‌های سایت‌های انگلیسی. به منظور ورودی و سایت‌های این ولتاژ اث است در پایگاه Web of Science در سال ۲۰۱۷، تعداد ۴۲۲ مورد با تعداد کل استاندارددی‌ها، به مقاطع بازیابی شده در سالهای ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ تایید و به ثبت رسیده است.

یافتگان

با یافته‌های انجام شده در پایگاه Web of Science مجموع ۱۷۳ تایید شده در زمینه بیماری‌های ترویجی در زمینه زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷ تایید شده. در جدول ۱ به شاخص در سلامتی انسان، و بیماری‌ها و بیماری‌های ترویجی و ترسیم دسته‌بندی‌های تروفی و بیماری‌های ترویجی آزاد، اسلامی و مراجع تحقیقات تهران شماره ایلگی ۱۲۵۷۷۷۷۷۷ تایید و به ثبت رسیده است.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر از نوع تحلیلی و با روش‌های علمی انجام شد. جمعه مورد مطالعه شامل پزشکان دیمیت یا پایگاه Web of Science طالبی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ بود. جمعیت دیده‌شده با استانداردی یا تابع یکسان باید در مدت زمانی از ۱۷ کشور ایران با ۴۲۲ مقاله مورد مطالعه بسیار می‌تواند به سایت مس مذهبی در وابستگی به شاخص ضریب تأثیر تی جی سی اس و تی سی اس استفاده شده با استفاده از ترجمه‌های سایت‌های انگلیسی. به منظور ورودی و سایت‌های این ولتاژ اث است در پایگاه Web of Science در سال ۲۰۱۷، تعداد ۴۲۲ مورد با تعداد کل استاندارددی‌ها، به مقاطع بازیابی شده در سالهای ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ تایید و به ثبت رسیده است.

یافتگان

با یافته‌های انجام شده در پایگاه Web of Science مجموع ۱۷۳ تایید شده در زمینه بیماری‌های ترویجی در زمینه زمانی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۷ تایید شده. در جدول ۱ به شاخص در سلامتی انسان، و بیماری‌ها و بیماری‌های ترویجی و ترسیم دسته‌بندی‌های تروفی و بیماری‌های ترویجی آزاد، اسلامی و مراجع تحقیقات تهران شماره ایلگی ۱۲۵۷۷۷۷۷۷ تایید و به ثبت رسیده است.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر از نوع تحلیلی و با روش‌های علمی انجام شد. جمعه مورد مطالعه شامل پزشکان دیمیت یا پایگاه Web of Science طالبی ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۳ بود. جمعیت دیده‌شده با استانداردی یا تابع یکسان B
دو کشور ترکیه و ایران به ترتیب با ۱۲۱۵ و ۹۵۵ در رتبه اول و دوم استند. استاد منطقه‌ای مستند بر مبنای شاخص‌های جهانی قرار دارد (جدول ۱).

جدول ۱- کشورهای برتر در تولیدات بیماری تیروئید در خاورمیانه در فصل سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۱۲ تا ۲۰۱۲

<table>
<thead>
<tr>
<th>تی کی سی</th>
<th>تعداد کل</th>
<th>تعداد امضا</th>
<th>نام کشور</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۵۵۷۰</td>
<td>۶۴۵</td>
<td>۱۶۹۴</td>
<td>ترکیه</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵۶۵</td>
<td>۱۵۶۵</td>
<td>۳۹۰</td>
<td>ایران</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵۸۹</td>
<td>۱۵۸۹</td>
<td>۱۹۶۶</td>
<td>فلسطین اشغالی</td>
</tr>
<tr>
<td>۴۳۸۸</td>
<td>۴۳۸۸</td>
<td>۱۰۲۱</td>
<td>مصر</td>
</tr>
<tr>
<td>۷۷۷۷</td>
<td>۷۷۷۷</td>
<td>۱۰۰۰</td>
<td>عربستان سعودی</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۴۲۴</td>
<td>۲۴۲۴</td>
<td>۳۵۵</td>
<td>کویت</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۳۷</td>
<td>۱۴۳۷</td>
<td>۲۵۵</td>
<td>لبنان</td>
</tr>
<tr>
<td>۷۹۸۸</td>
<td>۷۹۸۸</td>
<td>۱۷۵۴</td>
<td>اردن</td>
</tr>
<tr>
<td>۳۷۸۸</td>
<td>۳۷۸۸</td>
<td>۹۹۹</td>
<td>قبلس</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۶۲۳</td>
<td>۱۶۲۳</td>
<td>۸۸۸</td>
<td>عراق</td>
</tr>
<tr>
<td>۷۹۲۲</td>
<td>۷۹۲۲</td>
<td>۶۷۷</td>
<td>امارات متحده عربی</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۱۰۱۲</td>
<td>۱۱۰۱۲</td>
<td>۷۷۷</td>
<td>قطر</td>
</tr>
<tr>
<td>۹۱۲۴</td>
<td>۹۱۲۴</td>
<td>۷۷۷</td>
<td>بحرین</td>
</tr>
<tr>
<td>۴۰۴۰</td>
<td>۴۰۴۰</td>
<td>۷۷۷</td>
<td>عمان</td>
</tr>
<tr>
<td>۴۰۴۰</td>
<td>۴۰۴۰</td>
<td>۷۷۷</td>
<td>سوریه</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۱۰۱۲</td>
<td>۱۱۰۱۲</td>
<td>۷۷۷</td>
<td>ایران</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| ۱۱۰۱۲    | ۱۱۰۱۲   | ۷۷۷        | بیشترین میزان شده مربوط به سال ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ تا ۲۰۰۷

نمودار ۱- روند برون‌دادرهای علمی بیماری‌های تیروئید ایران با کشورهای خاورمیانه طی سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۱۲ تا ۲۰۱۲ را مقایسه می‌کند. نشان می‌دهد که در کشور ایران بیشترین میزان دارد درباره شده مربوط به سال ۲۰۱۲ ۲۰۱۲ تا ۲۰۰۷

نمودار ۱- روند برون‌دادرهای علمی ایران و خاورمیانه در تمامی استان‌های علمی طی سال‌های ۲۰۱۲ تا ۲۰۰۷
براساس شاخص تا آس سی (استاندарт مقیاسی) و تی
جی سی (استاندарт جهانی) مشخص شده که در این میان
بیشترین استاندарт مقیاسی محور بی سال ۰۶/۳۲ (۴۲ %)
و کوترویسی محور بی سال ۰۷/۲۶ (۳۱ %) است. در
خصوص استاند سه جهانی به‌نتیجه بیشترین استاند
مربوط به سال ۰۷/۲۴ (۴۲ %)، سال ۰۶/۳۲ (۳۱ %) و
سال ۰۲/۱۱ (۴۲ %) مورد استفاده و میان
برای مورد مقیاسی آن محله می‌باشد. در
مورد مقیاسی دیگر به جزاب‌های در دارنده
در خصوص نویسندگان دارای بیشترین نوتیک
علی و میزان استفاده آن محله در بیماری‌های بی‌تیروئید در پاژه
ارزانه و Web of Science
دارند. در
در خصوص برندادهای بیماری‌های بی‌تیروئید فعالیت
دارند. بررسی کلی نتایج مربوط به بی‌تیروئید
منطقه‌ای از جای به کمک داد که در بیماری‌های بی‌تیروئید
مسعود اسمی‌با ۱۸ مقاله (نخستین سی-۴۳) و مهین
هامسپی پور با ۱۱ مقاله (نخستین سی-۳۹) و
فریبرز عزیزی با ۱۸ مقاله (نخستین سی-۳۵) به ترتیب بیشترین
میزان استفاده بیماری‌های جهانی در حوزه
اثبات شده است. مقاله‌های بی‌تیروئید تا جهانی
مورد استفاده با ۱۸ مقاله و مجموع ۲۴۱ استفاده
در بیماری‌های بی‌تیروئید
نکته فصلی از چگونگی پیوستن بین
پیوند بین روش‌ها، متخصصان و مقاله‌های محققین را به وجود
می‌آورد. این نقش‌ها ناشی از شناخت جراحی‌ها، که رابطه
فیزیکی را بر روی زمین‌های مهند می‌توان تشریح کرد.
شبکه استانداردی که در نقد نشان‌داده می‌شود، گروه‌های
ارتفاعی و همچنین همکاری‌ها علی و
رود استانداردی بسیاری و جهانی شناختی را نشان
میدهند.

vii - Thyroid (online.liebertpub.com/thy)
viii - Istanbul University
ix - Tel Aviv University
x - Hacettepe University
xi - Ankara University

i - Article
ii - Meeting Abstract
iii - Letter
iv - Editorial Material
v - Pearce EN
vi - Erbil Y
در این پژوهش برای ترسیم نقشه علمی از نرم افزار Web of Science استفاده شد. در ترسیم نقشه با شاخص آل سی اس (منظر استانداردی که از مجموع مقالات مورد بررسی دریافت شدهاند و شاخص جی سی اس (منظر استانداردی که رتبه‌های مورد بررسی از کل مقالات نمایه‌شده در پایگاه سایت Web of Science استفاده گردید. برای ترسیم نقشه از بین 2942 مقاله بررسی شده، 150 مقاله برساس استاندارد جهانی و استاندارد منطقه‌ای انتخاب شدند و خوش‌هایی تشکیل شده مورد بررسی قرار می‌گیرند. در استاندارد جهانی 150 مقاله برتر این حوزه حداکثر 327 و 366 نفر در مورد 2 تا سال 2007-2012 مقاله اول از 6 مقاله تشکیل شده که بیشترین میزان استاندارد جهانی در این خوش‌های جنوبی میلادی می‌باشد.

калای وجود دارد و اینکه آیا آنتی‌بایی ضد تیروئیدی نقشی
در ایجاد آن داشته با کیه پرداخته است. خوش‌هایی سوم در بین سال‌های 2012-2014 شمل 4 مقاله است. مدرک هسته و شناسایی (استاندارد منطقه‌ای) این شناسایی تیروئید اینکه در چارچوب تحقیق است و هر یک
میزان همکاری بیشترین تحقیق با یکی یکی بوده است. در این شکل بیشترین استاندارد جهانی مربوط به تیروئید است. در این استاندارد است مقاله به بررسی مقایسه تحقیق بیماری
تیروئید با انتخابات شیب‌هایهای جمعیت پرداخته است. خوش‌هایی چهار تا سال‌های 2012-2014 با 4 مقاله
تشکیل شده است. در این خوش‌های همکاری بیشترین کشور میزان تحقیق را نشان می‌دهد که این 177 مورد، دارای
بیشترین استاندارد منطقه‌ای: 12 و استاندارد جهانی: 77 است.

ان مقاله در ارضیت با برناهمی جامع بیدار کردن نمک
طعام در ایران به منظور کاهش شیوع گواتر است. در این
خوش‌هایی یکوی یک اثر ایران و تحقیق در بین سال‌های
2007-2011 با تغییرات شناسایی داشته، با استفاده از تیک
187 استاندارد جهانی انتخاب را به خود اختصاص داد و رابطه با مقاله جهانی و افزایش سطح سرم
تی این مقاله از طیفکره تیروئید بود. خوش‌هایی درم از سال‌های
2007-2012 با 7 مقاله
تشکیل شده. این خوش‌های مربوط به همکاری نویسندگان
ایرانی با یکدیگر بوده که در این سال‌های مقاله هاشمی‌پور (ثبت
2) از 8 مقاله منطقه‌ای بیشترین میزان استاندارد را داشته و
این مقاله به موضوع شیوع بالای گواتر در منطقه‌ای که یاد

iii - Polat
iv - Temurtas
i - Bastemir
ii - TSH
این خوشه مربوط به کیویتی ۴۳ از چهارفلسطین اشغالی که موضوع و نتایم دی و بیماری‌های خود ایمنی تیروئید پرداخته و این مقاله در سال ۲۰۱۲ به چاپ رسیده است. دومین مقاله مهم این خوشه مربوط به تورول ۷۹ از چهارفلسطین اشغالی با استاد جهانی ۲۳ است که فومندا و بیماری‌های خود ایمنی تیروئید را مورد بررسی قرار داده است.

پژوهشگران چهارفلسطین اشغالی کشور ترکیه و مصر در خوشه چهار یا مقاله به هم مکاری داشتناند. این خوشه در سال‌های ۲۰۰۸ تا ۲۰۱۲ گرفته است. این مقاله بررسی خوشه به موضوع ندولات خوش‌خیم و بدبخت تیروئید پرداخته است و در این مقاله استاد جهانی با ۲۳ مورد متعلق به رازک ۳۷ از کشور مصر است. خوشه پنجم متعلق به چهارفلسطین اشغالی با استاد جهانی ۱۶ یا مطلب اخلاقی تیروئید و اعماق خون متعلق به ام ۶۳ یا است که در سال ۲۰۱۱ به چاپ رسیده است. (نمونه ۳)

بحث
بررسی‌های این پژوهش نشان داد که به‌طور کلی روند تولید و انتشار مقاله‌های تیروئید در خاورمیانه رشد صعودی داشت. براساس این پژوهش در سال چهارفلسطین ترکیه با مقاله رتبه نخست تولید علم در جوشه بیماری تیروئید را کسب و پس از ترکیه کشور ایران با ۲۹۰ مقاله، فلسطین اشغالی با ۱۹۶ مقاله، مصر با ۱۰۲ مقاله و عربستان سعودی با ۱۰۰ مقاله در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

براساس آمار استخراج شده در سال ۱۹۹۸ در سال ۱۹۸۹ در سال چهارفلسطین استاد ۶۹ از سه کشور، مصر و عربستان. در رتبه‌های حاصل ۳۶۸ در سال ۲۰۱۲ ایران پس از ترکیه در رتبه‌های دوم تولید علم در سال ۱۹۹۸ در سال چهارفلسطین استاد ۶۹ در رتبه‌های غرب آسیا به سه کشور فلسطین اشغالی ترکیه و عربستان از ایران دارای رتبه برتر در تولید علم بودند، حال آن که در سال ۲۰۱۲ فقط کشور ترکیه دارای رتبه بالاتر از ایران در جوشه تولید علم بود. در بین

vii - Erem
vi - Razek
v - Tozzoli
iv - Kivity

امکان و همکاران

اصول ترین مقاله این خوشه مربوط به احمد از کشور مصر با موضوع علمی متقابل هورمون تیروئیدی و رشد مغزی است.

خوشه پنجم منسجم از ۵ مقاله است. که مقاله هاشمی‌پور (تبت) (۶۴) با موضوع کاریابی مادرزادی موفقیت و نام تیروئید در اصفهان و با استادان منطقه ۱۴ اصلی‌ترین ثبت در این خوشه است. در این مقاله نویسندگان از کشور ترکیه ایران، ترکیه، کانادا و آمریکا با هم همکاری داشته اند.

نمونه (۲)

به منظور تررسیم نقشه علمی براساس استادانه تی جی سی اس اس ۱۵۰ مقاله برتر انتخاب شدند. (نمونه ۳) در این نقشه تعداد ۵ خوشه تکلیف شده است. در خوشه اول که در سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۲ شکل گرفت، ۶ مقاله وجود دارد. بررسی مقالات نشان می‌دهد که مدارک مهم و بررسی‌های استاد جهانی (۸۷) و استاد جهانی (۹۳) و استاد جهانی (۹۷) است. که تیوس تیوس لاسکی تیکیک توقیف شده است. مقاله اول در ارتباط چاقی و افزایش سطح سرم تی اس اج مدل از کشور تیروئید در سال ۲۰۰۷ در چاپ رایده و مقاله بعدی هم تیوس ات تیکیک دو در سال ۲۰۰۹ با موضوع اورژانس و نمایشگاه و شروع نقل و افراز و حجم تیروئید در نقاط ای کمپون خذفی تا متوسط یا به چاپ رایده است. این خوشه ۳ مقاله مربوط به کشور ترکیه و ۲ مقاله مربوط به کشور ایران که یکی تیوس تیکیک استاد جهانی (۲۴) و دیگری تیوس قربانی (استاد جهانی (۱۲) منتشر شده است.

خوشه دوم در فاصله سال‌های ۱۹۸۵ تا ۳۰۱۲ به ۶ مقاله با همکاری نویسندگان عربستان سعودی شکل گرفت است. نمونتی رهنی مقاله این خوشه (تبت) (۲۸) با استادان جهانی ۶۹ متعلق به ابرویک است که به موضوع سرتان تیروئید در جمعیت از بیماران خاورمیانه پرداخته است. دیدگاه مقالات بررسیان (استاد جهانی (۲۹) (۲۹) منتشر شد. 

خوشه سوم با ۶ مقاله در سال‌های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۲ تشکیل شده، در این خوشه همکاری نویسندگان کشور فلسطین اشغالی با ترکیه را تایک را تایک به چاپ ۱۷۶ یکی نویسندگان (۵۰) را دارا است. اصلی‌ترین مقاله

i - Ahmed
ii - Ayturk
iii - Abubaker
کشورهای خاورمیانه ایران در سال ۱۹۹۸ دارای رتبه ۵ تولید علم و پژوهش از ایران کشورهای فلسطین اشغالی، تركیه، مصر و عربستان سعودی قرار داشتند، در سال ۲۰۱۲ ایران با رشد صعودی در رتبه‌ی دوم قرار گرفت.

براساس آمار گزارش شده از پایگاه استنداد علم جهان اسلام در سال ۲۰۱۹ ایران در رتبه‌ی ۱۸ جهان و در رتبه‌ی اول منطقه در تولید علم قرار داشته و این امر در مقایسه با آمار سال ۲۰۰۹ که ایران رتبه‌ی دوم منطقه‌ی پس از ترکیه بود، نشان می‌دهد که ایران رشد چشمگیری در تولید علم در منطقه‌ی خود دارد. با توجه به این پژوهش نشان داد که بروند علمی ایران ۱۷ درصد تولید علم پس از ترکیه در رتبه‌ی دوم قرار دارد و با تابع پژوهش نظریه‌های همسو می‌باشد. در پژوهش‌های پژوهش‌های ایران نیز در حوزه‌ی جراحی پس از ترکیه دارای رتبه‌ی دوم است. ۱۳ به نتایج این پژوهش ایران رتبه‌ی دوم را در یک راستا است. در خصوص دانشگاه‌ها و مؤسساتی که تولدند شوکه‌ای علم دانشگاه علم پزشکی تهران پس از دانشگاه استانیونی با ۹۱ مقاله در رتبه‌ی دوم قرار داشت که نتایج این پژوهش با پژوهش‌های حاضر و یک به بررسی نادرالدهای علمی بیماری‌ها است پرداخته است.

هم‌وانی دارد. قابل و جهیم ۱۷ در پژوهش جدید بروندالدهای علمی کشورهای اسلامی را در حوزه علم اجتماعی در سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۰۸ مورد بررسی قرار داده و نتایج نشان داد که توجه به پژوهش‌های ایران، ترکیه و مالزی به ترتیب، رتبه‌ی ایران در پژوهش‌های علمی ایران بیماری بالا یپرده، و همچنین در این است سیستم‌های پژوهش‌های بستری می‌باشد و نتایج به دست آمده از این پژوهش، با پژوهش‌های حاضر در یک راستا است.
References


12. Soltanizadeh N, Dehghanpour N, Shekarchizadeh H, Kadivar M. Scientometric study of Iranian scientific publication in the field of Food Science and Technology based on the database of Web of Science (1990-2010). 19th National Congress on Food Technology. Tehran, Iran, 13-4. [Farsi]


14. Mirjalili SH, Osareh F. Scientometric analysis and scientific mapping of articles published in twenty top journals in the field of genetics and heredity. Health Information Management 2012: 9-89. [Farsi]


17. Shirshahi S, Osareh F, Haidari Gb, Ioni N. Mapping the structure of surgery discipline in Science Citation Index. Health Inf Manage 2015: 11-83. [Farsi]


Mapping Scientific Output of Thyroid Disease Publications in Iran and the Middle East: A Scientometric Study

Emami Z1, Hariri N1, Khamseh ME2, Nooshinfard F1
1Department of Knowledge and Information Science, Science and Research Branch, Islamic Azad University; 2Endocrine Research Center, Institute of Endocrinology and Metabolism, Iran University of Medical Sciences (IUMS), Tehran, I.R. Iran.

e-mail: nadjihariri@gmail.com

Received: 06/11/2015 Accepted: 19/01/2016

Abstract

Introduction: One of the most important criteria for assessment of research activities is the quantitative evaluation of scientific output, for which the most effective method is the assessment of indexed articles in valid databases. This study aimed at mapping the scientific output of indexed thyroid disease in the Web of Science database between 2007-2013. Materials and Methods: For the present study, we conducted an analytical survey, using a scientometric approach. The study population included all populations of scientific publications on indexed thyroid diseases in the web of science database between the years 2007-2013. Data were analyzed by Excel software, and the scientometric tool “HistCite” was used for mapping of scientific output in the region. Results: Our findings showed that from the 2294 records retrieved, 7344 authors affiliated to 1339 institutions, had published their research in 700 journals, using 6 document types. The Thyroid journal had the largest number of local and global citations. Majority of scientific productions in the Middle-East belonged to Turkey and Iran, i.e. 60.7%, 17% respectively. In the scientific map, 5 scientific clusters were developed based on TGCS and TLCS. Conclusion: According to the results, Iran, in the field of thyroid disease, Iran with a rate of 17%, ranked as the second country in the middle-east in scientific publications, a relatively low ranking with regard to the significance of thyroid disease. To increase the scientific output in Iranian universities and research facilities, precisely designed strategies are urgently needed, based on which Iranian researchers in this field can achieve top rankings with research output in the Middle-East in the near future.

Keywords: Scientific Production, Scientometric, Thyroid Diseases, Iran, Middle East