



ارزیابی بروندادهای علمی پژوهشگاه رویان

پذیرش مقاله: ۹۵/۶/۱۵

دریافت مقاله: ۹۴/۹/۷

چکیده

عبدالصمد کرامت فر (MA)^۱

محمد رفیعی خشنود (MA)^۱

سابقه و هدف: سنجش و ارزیابی بروندادهای علمی از ضروریات توسعه تحقیق است. بر این مبنای هدف پژوهش حاضر ارزیابی مدارک علمی نمایه شده پژوهشگاه رویان در Web of Science (WoS) از ابتدای سال تأسیس پژوهشگاه یعنی سال ۱۹۹۷ تا پایان سال ۲۰۱۴ است.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر با استفاده از روش‌های علم سنجی انجام شده است. داده‌ها از پایگاه WoS جمع‌آوری شد و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار Bibexcel و مصورسازی داده‌ها با استفاده از نرم افزار VOSviewer انجام شده است.

یافته‌ها: پژوهشگاه رویان با ۸۹۲ مدرک در کل، در سال ۲۰۱۴ حدود نیم درصد از مدارک علمی کل کشور را تولید کرده و میانگین نرخ رشد سالیانه آن ۴۳٪ بوده است. سه حوزه زنان و زایمان، زیست‌شناسی تولید مثل و زیست‌شناسی سلولی، اصلی‌ترین محورهای پژوهشی این پژوهشگاه را تشکیل می‌دهند. شاخص هرش این پژوهشگاه ۳۷ به دست آمد و ۴۰ درصد مدارک علمی آن در مجلات Q1 و Q2 منتشر می‌شوند. متوسط استناد به هر مدرک علمی حاصل از هم‌تالیفی خارجی ۱۴، هم‌تالیفی داخلی ۶ و بدون همکاری خارج از پژوهشگاه ۴ بوده است.

نتیجه‌گیری: پژوهشگاه رویان یکی از موفق‌ترین موسسات پژوهشی ایران در حوزه پزشکی است و با شتاب بیشتری از کل کشور در حال انجام تحقیق و پژوهش است. بررسی شاخص‌های کیفیت مدارک علمی این پژوهشگاه نیز نشان‌دهنده کیفیت نسبی مدارک علمی آن می‌باشد و مدارک حاصل از هم‌تالیفی در این موسسه، از کیفیت استنادی بالاتری برخوردار بوده است.

وازگان کلیدی: مدارک علمی، علم سنجی، پژوهشگاه رویان، همکاری علمی

*نویسنده مسئول:

عبدالصمد کرامت فر

تهران، خیابان ستارخان، خیابان نیر،

مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی.

Email:

Keramatfar.a.s@gmail.com

مقدمه

دانشگاه فردوسی مشهد بر پایه میزان استنادهای دریافتی منتشر شده پژوهشگران دانشگاه انجام گرفت به این نتیجه رسیدند که، توزیع فراوانی مشارکت نویسنده‌گان این دانشگاه از قاعده لوتکا و توزیع فراوانی موضوعی توسط نویسنده‌گان نیز از قاعده بردفورد پیروی می‌کند (۳). هم‌چنین، آذری حمیدیان که با هدف تعیین بروندادهای پژوهشی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان بر اساس شاخص هرش و پارامتر m انجام شده به این نتیجه رسید که میانگین بروندادهای اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی گیلان بر اساس شاخص هرش و پارامتر m در مقایسه با پژوهش‌های فرامرزی خواه از نظر کمی یا کیفی (استنادها) در مرتبه پایین قرار می‌گیرد که پیشنهادهایی برای رشد این شاخص‌ها ارائه شده است (۴). ولی نزدی و همکاران نیز در مطالعه‌ای میزان تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی همدان را مورد بررسی قرار دادند. مطالعه آنها نشان داد دانشگاه علوم پزشکی تهران بیشترین همکاری را با دانشگاه علوم پزشکی همدان داشته است. حوزه‌های موضوعی علوم اعصاب و پزشکی عمومی فال‌ترین حوزه‌های پژوهشی در تولیدات علمی پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی همدان بوده‌اند.

هر سازمان و موسسه‌ای در جهت نیل به اهداف خویش باید پیوسته وضعیت گذشته و حال خویش را پایش نماید تا بشناخت نقاط قوت و ضعف خود را به درستی ترسیم نماید. در این میان موسسات تحقیقاتی با توجه به ماهیت و نوع ماموریت خویش به سنجش و ارزیابی دست‌آوردهای خود که بخشی از آن به صورت برونداد تحقیق است وابسته‌اند. بر این مبنای امروزه سنجش مدارک علمی به عنوان شاخص علم و تحقیق در میان سیاست‌گذاران علم مرسوم است (۱).

یکی از روش‌های بررسی مدارک علمی موسسات و مراکز تحقیقاتی، استفاده از داده‌های پایگاه‌های استنادی گسترده مثل Web of Science و Web of Scopus است. در این میان Science که در زبان عامه ISI خوانده می‌شود در میان فعالین حوزه سنجش علم جایگاه ویژه‌ای دارد. پیشگامی این نمایه استنادی، پوشش بخش قابل توجهی از هسته علم دنیا، فرایند دوری برای ورود نشریات و روز‌آمدی مناسب از جمله دلایل توجه متخصصین به این پایگاه می‌باشد (۲). در این زمینه، فناحی، دانش و سهیلی در مقاله‌ای که با هدف تعیین میزان همکاری گروهی و ترسیم ساختار علمی

داده‌های تحقیق پس از استخراج از پایگاه مورد نظر وارد نرم‌افزار Bibexcel شد و برای انجام بعضی تحلیل‌ها از Excel2010 و برای ترسیم نقشه از نرم‌افزار VOSviewer استفاده گردید.

یافته‌ها

تعداد کل مدارک علمی منتشر شده توسط پژوهشگاه رویان در پایگاه Web of science برابر با ۸۹۲ رکورد می‌باشد، که از همکاری ۵۴۱۴ نویسنده به وجود آمده است. سهم پژوهشگاه از مدارک علمی کشور برابر با ۰/۲۹٪ می‌باشد و این سهم در حال افزایش بوده تا جایی که در سال پایانی دوره به بیشترین مقدار خود یعنی ۰/۴۸ رسانیده است. همچنین سهم پژوهشگاه از مدارک پزشکی کشور برابر با ۱/۱۷٪ و سهم مدارک علمی حوزه سلول‌های بنیادی این پژوهشگاه از کل کشور برابر ۲۵٪ بوده است. مشارکت پژوهشگاه رویان در مدارک علمی پزشکی کشور از اولین سال فعالیت (۱۹۹۷) برابر با ۱/۲۱٪ است و مشارکت پژوهشگاه در کل مدارک علمی پزشکی جهاد دانشگاهی برابر با ۳۷٪ است. بررسی توزیع انواع مدارک علمی نشان می‌دهد، بیشترین سهم مدارک علمی مربوط به مقالات پژوهشی با ۷۱٪ رکورد (بیش از ۷۹٪)، چکیده همایش‌ها با ۱۰٪ رکورد (بیش از ۱۱٪)، مقالات مروری با ۴۳٪ (بیش از ۴٪) و بقیه موارد شامل مواد تحریریه، نامه، مجموعه مقالات، تصحیح و فصل کتاب می‌باشند.

قبل از سال ۲۰۰۵ تعداد مدارک علمی پژوهشگاه رویان انگشت شمار بوده طوری که سالانه کمتر از ۱۰ رکورد منتشر می‌کرده، در سال ۲۰۰۶ این روند کمی بهبود یافته و در سال ۲۰۰۷ یک جهش اتفاق افتاده و مدارک علمی پژوهشگاه نسبت به سال قبل بیش از ۱۱٪ رشد یافته است. همان‌طور که شکل ۱ نشان می‌دهد، از این سال به بعد نیز روند رشد تا سال ۲۰۱۳ ادامه یافته و لی در سال ۲۰۱۴ این نرخ منفی شده است. متوسط رشد سالیانه در این دوره حدود ۴٪ بوده و بیشترین تعداد مدارک علمی مربوط به سال ۲۰۱۳ با ۱۲۷ رکورد می‌باشد (شکل ۱).

مقایسه پژوهشگاه رویان با دو مرکز برتر بیومدیکال (آن‌هایی که ردیف بودجه مستقل دارند) یعنی مرکز تحقیقات علوم کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز و مرکز تحقیقات دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران نشان می‌دهد که این پژوهشگاه در تولید مدارک علمی در رتبه سوم قرار گرفته و مرکز تحقیقات علوم کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز با انتشار ۹۷۴ مدرک در رتبه اول و مرکز تحقیقات دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران با ۹۴۰ مدرک در رتبه دوم قرار گرفته است.

بررسی توزیع موضوعی نشان می‌دهد بیشترین مدارک علمی پژوهشگاه مربوط به سه حوزه موضوعی زنان و زایمان با ۲۶۹ رکورد (۳۰/۱۵٪)، زیست‌شناختی تولید مثل با ۱۷۶ رکورد (۱۹/۷۳٪) و زیست‌شناختی سلولی با ۱۴۱ رکورد (۱۵/۸٪) می‌باشد.

هرچند تولید علم در این دانشگاه پایین‌تر از دانشگاه‌های تیپ یک کشور است اما با روند تسبتاً مطلوبی در حال افزایش است (۵).

علاوه بر این، محمودی و همکاران در پژوهشی که با هدف مقایسه و مطالعه کتاب‌سنجی مراکز بیومدیکال ایران و ارزیابی و Web of Scopus مقایسه شاخص‌های آن در دو پایگاه استنادی Science انجام گرفت، به این نتیجه رسیدند که مقادیر همه شاخص‌ها در پایگاه استنادی Scopus بالاتر از Web of Science است و مرکز تحقیقات علوم کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در هر دو پایگاه، تعداد مقالات بیشتری نسبت به بقیه مراکز تحقیقاتی دارد. همچنین تعداد بیشترین استنادها در هر دو پایگاه مربوط به پژوهشگاه رویان است (۶).

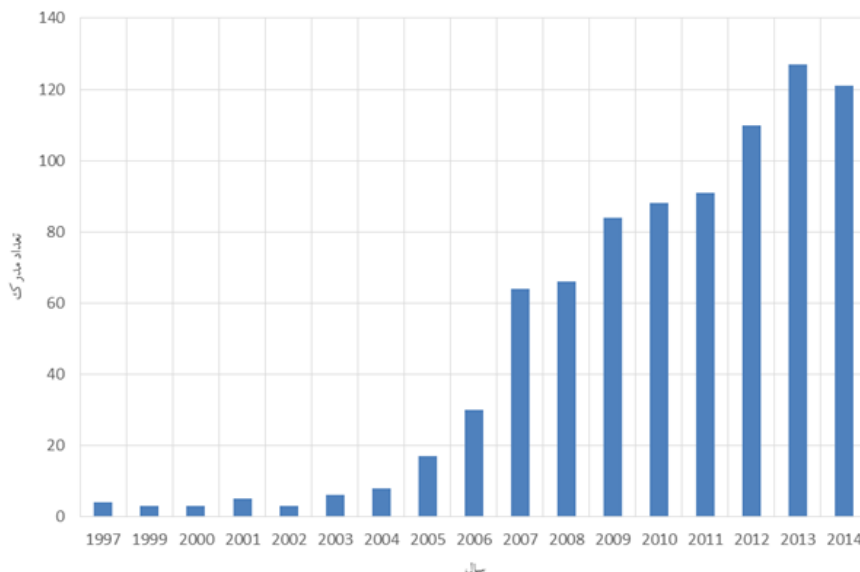
در پژوهش دیگری، سهیلی و همکاران با بررسی شبکه همنویسندهای پژوهشگران حوزه پزشکی به این نتیجه رسیدند که مرکزیت شبکه همنویسندهای در حوزه علوم پزشکی در حد متوسط و پایین و ارتباط کم میان نویسندهای برقار می‌باشد (۷). در جدیدترین پژوهش انجام شده در ایران میانگین استناد به تولیدات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی شمال ایران ۲۳/۵۶ درصد گزارش گردید که میزان خوداستنادی در آنها در مقایسه با دانشگاه‌های غیرپزشکی بطور معناداری کمتر بوده است (۸).

O'Leary و همکاران نیز در پژوهشی که با هدف مطالعه توصیفی تحقیقات انجام شده در دانشکده پزشکی دانشگاه تورنتو و با استفاده از فنون کتاب‌سنجی برای مدارک علمی منتشر شده در این سال‌ها انجام گرفت به این نتیجه رسیدند که ۳۷۹۲ محقق این دانشکده ۲۶۸۴۵ مقاله در این سال‌ها با میانگین استناد به هر سند برابر ۱۷/۳۵ متنشر کرده‌اند. گروه‌های آموزشی با سطح بالای همکاری و بین‌رشته‌ای تأثیر تحقیقاتی بالاتری داشته‌اند (۹).

پژوهشگاه رویان نیز که یکی از مراکز برجسته علمی کشور است دارای فعالیت‌های گسترده‌ی تحقیقاتی است که بخشی از خروجی این تحقیقات در Web of science نمایه می‌شود. هدف مطالعه حاضر سنجش و بررسی تولیدات علمی پژوهشگاه رویان بر اساس پایگاه Web of science از آغاز فعالیت علمی آن تاکنون بوده و مسئله پژوهش این است که وضعیت مدارک علمی این پژوهشگاه در Web of science طی سال‌های ۱۹۹۷ تا ۲۰۱۴ چگونه است؟ وضعیت تولیدات علمی این پژوهشگاه در مقایسه با مرکز برتر بیومدیکال (آن‌هایی که ردیف بودجه مستقل دارند) چگونه است؟

مواد و روشها

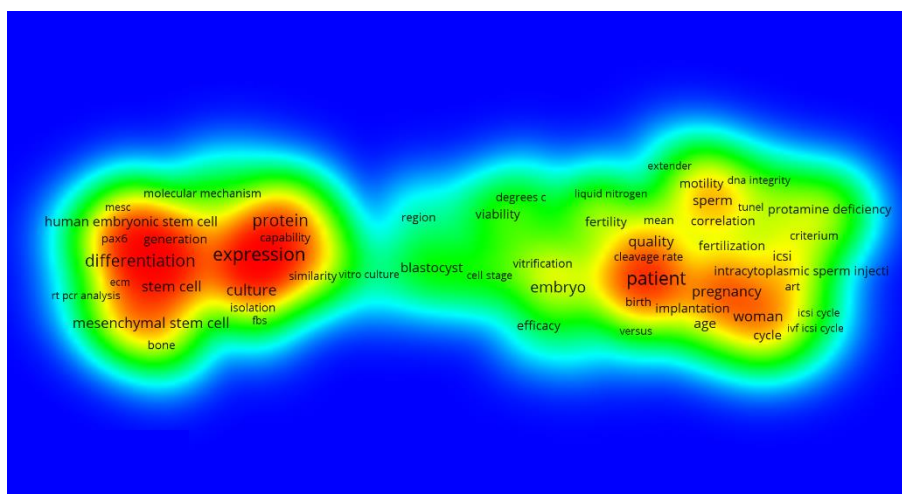
منع گردآوری داده‌ها، پایگاه اطلاعاتی WoS بود. جامعه پژوهش عبارت است از کلیه مدارک نمایه شده در این پایگاه که واستگی سازمانی آن‌ها رویان بوده است. استخراج داده‌ها در تاریخ ۱۷ آگوست ۲۰۱۵ انجام شد و به این منظور از کلمه "Royan" در فیلد Address استفاده شد و جستجو به کشور ایران محدود گردید.



شکل ۱. فرآیند رشد تولیدات علمی پژوهشگاه رویان از سال ۱۹۹۷ الی ۲۰۱۴

دسته‌بندی کرد. این چهار خوشه بر اساس پربسامدترین کلید واژه آن‌ها، به ترتیب شامل ‘differentiation’، ‘patient’، ‘icsi’ و ‘embryo’ تشکیل شده است.

شکل ۲، نقشه مفهومی کلمات استفاده شده در عنوان و چکیده مدارک علمی پژوهشگاه رویان را نشان می‌دهد. چنان‌چه مشاهده می‌شود فعالیت‌های علمی پژوهشگاه را می‌توان در چهار خوشه



شکل ۲. نقشه مفهومی کلیدواژه‌های استفاده شده در عنوان و چکیده مدارک علمی

(هر نقطه در نقشه رنگی دارد که بیانگر تراکم کلیدواژه‌ها در آن است. هر چه تعداد کلیدواژه‌ها در همسایگی یک نقطه و نیز بسامد آن‌ها بیش‌تر باشد رنگ آن نقطه به قرمز نزدیک‌تر است)

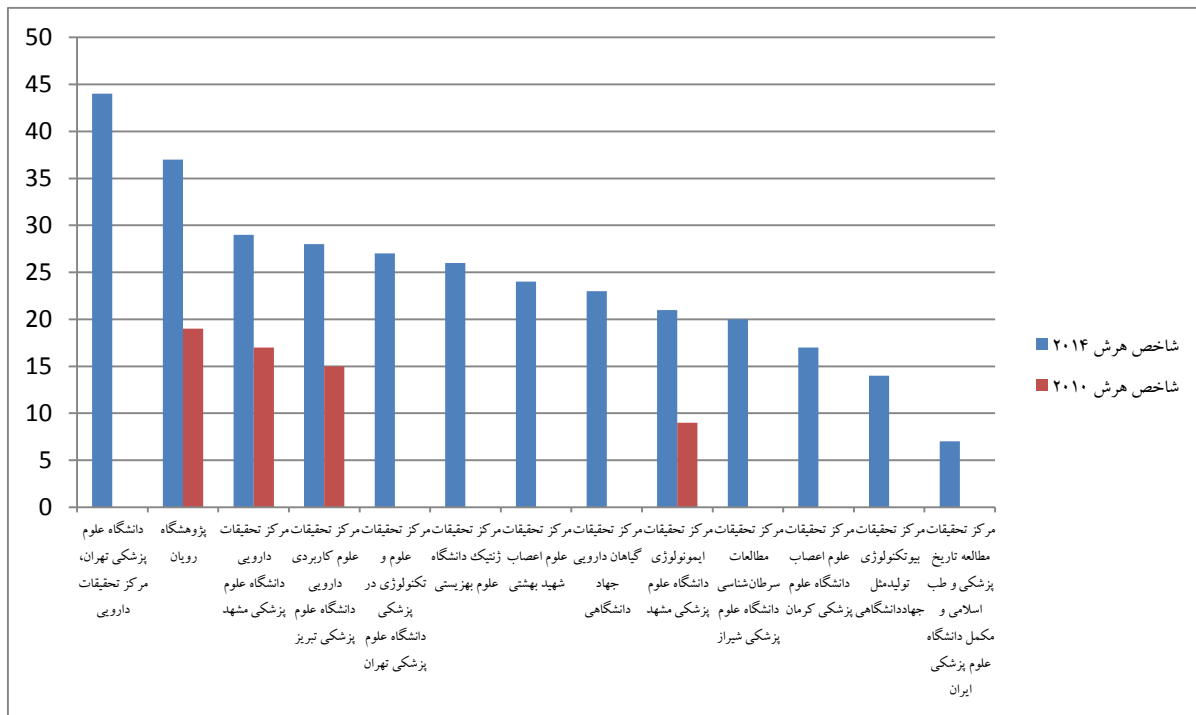
بیش‌ترین میزان استناد دریافتی در حوزه‌های موضوعی فعال این پژوهشگاه مربوط به زیست‌شناسی سلولی، زنان و زایمان و زیست‌شناسی تولید مثل به ترتیب با ۱۴۴۶، ۱۲۰۰ و ۱۱۴۶ استناد می‌باشد. شاخص هرش پژوهشگاه رویان برابر با ۳۷ است؛ به این معنی که محققین پژوهشگاه، تاکنون ۳۷ مقاله منتشر کرده‌اند که

تعداد کل استنادات پژوهشگاه رویان در کل برابر با ۶۲۶۳ بوده است. بنابراین به طور متوسط هر مدرک ۷/۰۲ استناد دریافت کرده و اوج استنادی علمی رویان سال ۲۰۰۸ با ۸۴۹ استناد بوده است. تعداد استنادات بدون احتساب خود استنادی ۵۱۱۰ استناد می‌باشد و بر این مبنای نرخ خود استنادی پژوهشگاه رویان ۰/۴۱۸٪ بوده است. همچنین

محله علم سنجی کاسپین، سال سوم، شماره اول، بهار و تابستان ۹۵، صفحه ۴۴-۳۶
از یابی بروندادهای علمی پژوهشگاه روابط و محدثه کرامت فر و محمد رفیعی خشنود

بیومدیکال برتر مقایسه شد. همچنین مقادیر شاخص هرش ۴ موسسه در سال ۲۰۱۰ بر اساس پژوهش محمودی و دیگران در شکل ۳ قابل مشاهده است (۶).

هریک حداقل ۳۷ استناد دریافت کرده است و هیچ عدد بزرگتری با چنین خاصیتی برای رویان وجود ندارد. به منظور معنا بخشیدن به شاخص هرش و قرار دادن آن در بافتی که تا اندازه‌ای امکان قضاوت درباره مقدار این شاخص فراهم شود، شاخص هرش رویان با ۱۲ مرکز

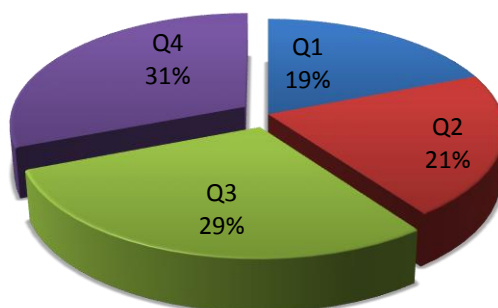


شکل ۳. شاخص هرش روپان و ۱۲ مرکز پیومدیکال برتر بر اساس ارزشیابی سال ۱۳۹۲

(آن‌هایی که ردیف پوچه مستقل دارند) به همراه مقایسه شاخص هرش چهار موسسه مذکور (با ستون قرمز مشخص شده است)

نشان می‌دهد. دیده می‌شود که ۴۰ درصد از مدارک علمی این پژوهشگاه در مجلات چارک اول و دوم و ۶۰ درصد از مدارک در مجلات چارک سوم و چهارم منتشر شده است.

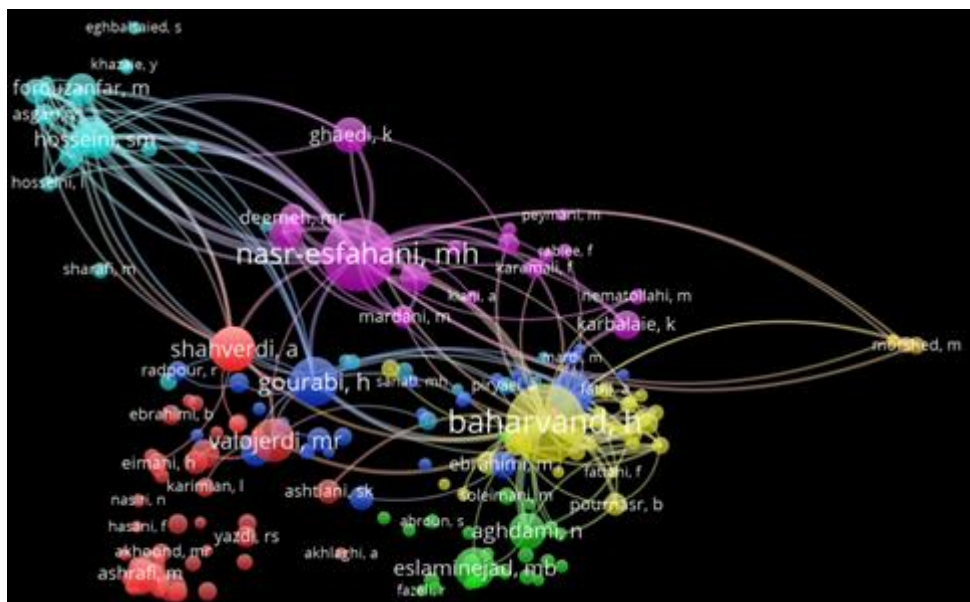
همچنین با دسته‌بندی شاخص تاثیر در گروه‌های موضوعی و چارک‌بندی آن می‌توان تا حدودی به کیفیت و جایگاه نسبی مجله در گروه موضوعی مرتبه پی برد. شکل ۴، توزیع درصدی چارک شاخص تاثیر مجلاتی که مدارک علمی پژوهشگاه روبان را منتشر کرده‌اند،



شکل ۴. توزیع درصدی چارک مجلاتی که مدارک علمی روپایان را منتشر کرده‌اند

پژوهشگران نشان می دهد پژوهشگران این پژوهشگرکه در هشت خوشه قرار گرفته‌اند و این خوشه‌ها بر اساس پر کارترین مؤلفان شان شامل، آقایان اشرفی، بهاروند، سالکده، ولوجردی، نصر اصفهانی، سید مرتضی حسینی، پریور، گورابی و کاظمی هستند.

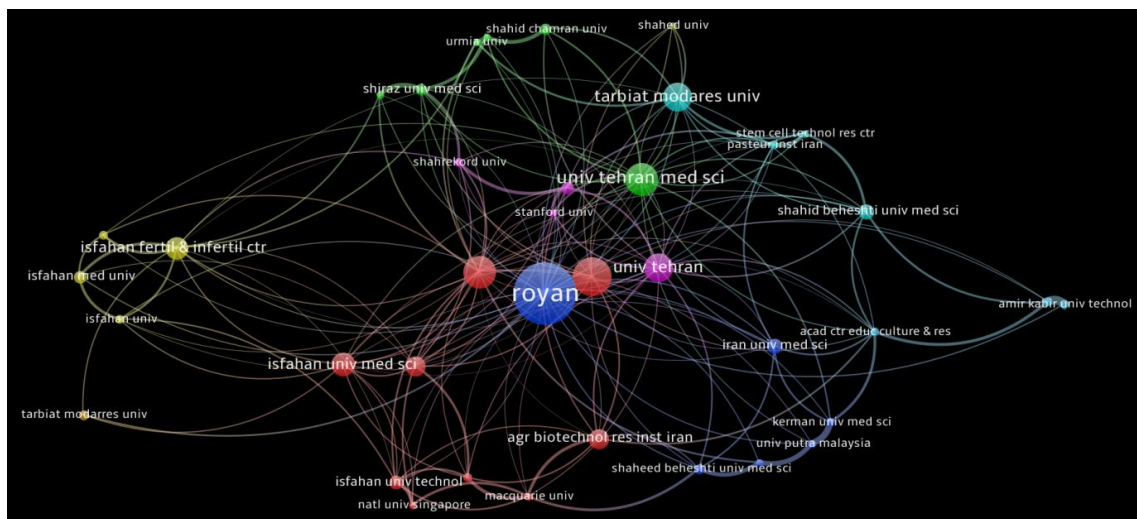
سهم مقالات همکاری رویان ۹۹/۲۱٪ است و فقط هفت مدرک حاصل کار یک مؤلف بوده است. شکل ۵ نویسنده‌گان پرکار پژوهشگاه رویان را نشان می دهد، بر این اساس آقایان بهاروند، نصر اصفهانی و گورابی به ترتیب با انتشار ۲۲۰، ۱۸۴ و ۸۶ مدرک پرکارترین نویسنده‌گان پژوهشگاه محسوب می شوند. همچنین خوشبندی



شکل ۵. نویسنده‌گان پرکار پژوهشگاه رویان و ارتباط میان آن‌ها (نویسنده‌گانی که بیش از ۵ مدرک منتشر کرده‌اند)

که کشورهای آمریکا، فرانسه و استرالیا به ترتیب با انتشار ۳۶، ۲۷ و ۱۷ مدرک بیشترین همکاری خارجی را با این پژوهشگاه داشته‌اند (شکل ۶).

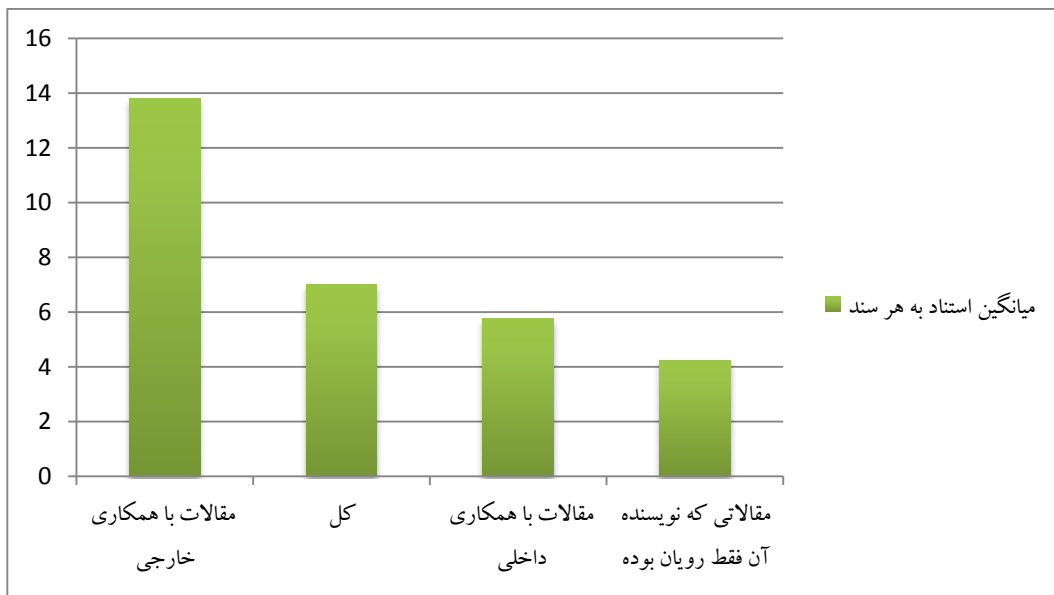
از میان مراکز داخلی دانشگاه علم و فرهنگ، دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه علوم پزشکی تهران به ترتیب با مشارکت در ۱۷۱، ۱۱۷ و ۱۱۷ مدرک بیشترین همکاری را با پژوهشگاه داشته‌اند. همچنین مدارک علمی رویان با همکاری ۴۴ کشور به تحریر در آمده



شکل ۶. همکاری پژوهشگاه رویان با مراکز داخلی و خارجی (دانشگاه‌های نزدیک‌تر همکاری بیشتری با پژوهشگاه رویان داشته‌اند)

بیشتری از مدارکی که تنها توسط پژوهشگران رویان تالیف شده‌اند دریافت کردند (شکل ۷).

متوسط استناد به هر سند علمی که همکار خارجی داشته‌اند، تقریباً دو برابر این مقدار برای کل مقالات است. همچنین مقالاتی که همکار ایرانی خارج از پژوهشگاه داشته‌اند به صورت متوسط استنادات



شکل ۷. میانگین استناد به هر سند در انواع همکاری علمی پژوهشگاه رویان

بحث و نتیجه‌گیری

سه موسسه دیگر نشان می‌دهد که بیشترین رشد شاخص هوش مربوط به مرکز تحقیقات ایمونولوژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد بوده و پس از آن رویان قرار دارد. از آن جا که این مرکز پایین‌تر از میانه قرار دارد و به نوعی در مقایسه با رویان، پژوهشگاهی در حال رشد است این امر قابل توجیه است، اما مقایسه رویان با دو مرکز دیگر - مرکز تحقیقات دارویی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و مرکز تحقیقات علوم کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز - که از نظر تعداد مدارک علمی به رویان نزدیک‌ترند، گویای شتاب رشد فعالیت‌های علمی پژوهشگاه رویان است چرا که با سرعت بیشتری نسبت به هر کدام از این موسسات رشد کرده است.

نتایج دیگر این تحقیق نشان داد که میان همتالیفی و کیفیت استنادی مدارک علمی پژوهشگاه رویان رابطه وجود دارد و این رابطه در سطوح مختلف نیز قابل مشاهده است به این معنا که مدارک حاصل همتالیفی خارجی به صورت متوسط استنادات بیشتری از سایر مدارک و مدارک همتالیفی داخلی (مراکز داخلی) بیش از مدارکی که تنها حاصل فعالیت پژوهشگران رویان بوده استناد دریافت کردند. این نتیجه با پژوهش GLÄNZEL و همکاران (۱۰) هم سوء می‌باشد. همچنین نظر به کیفیت بالاتر مدارک حاصل همتالیفی پژوهشگاه رویان پیشنهاد می‌شود محققین پژوهشگاه حدالامکان تلاش کنند تحقیقات خود را با همکاری محققین خارج از رویان به ویژه محققین کشورهای دیگر اجرا کنند. همچنین با توجه به این که ۶۰٪ مدارک علمی این پژوهشگاه در مجلات چارک سوم و چهارم

مطالعه حاضر به بررسی کمی و اثر گذاری مدارک علمی پژوهشگاه رویان بر اساس پایگاه وب‌آساینس پرداخت. نتایج نشان داد پژوهشگاه به صورت سالیانه سهم خود را از مدارک علمی کشور افزایش داده و مقایسه متوسط رشد سالیانه مدارک علمی این پژوهشگاه با این نرخ در کل کشور (~۲۴٪) گویای شتاب حرکت این پژوهشگاه است. در این میان بیشترین مدارک علمی پژوهشگاه مربوط به سه حوزه موضوعی زنان و زایمان، زیست‌شناسی تولید مثل و زیست‌شناسی سلوی بوده و حوزه‌های زیست‌شناسی سلوی، زنان و زایمان و زیست‌شناسی تولید مثل بیشترین تاثیر را داشته‌اند. بر این مبنای این سه حوزه چه از بعد حجم انتشارات و چه از بعد اثربخشی از مهم‌ترین حوزه‌های پژوهشی این پژوهشگاه به شمار می‌آیند.

مدت‌هاست که تعداد استنادات به عنوان شاخصی از کیفیت و اثر گذاری مدارک علمی پذیرفته شده است و امروزه سیاست‌گذاران از شاخص‌های استناد محور به منظور ارزیابی محققان، موسسات و دانشگاه‌ها استفاده می‌کنند. مقایسه شاخص هرش پژوهشگاه رویان با مقدار مشابه ۱۸ موسسه برتر بیومدیکال کشور (آن دسته که ردیف بودجه مستقل دارند)، نشان دهنده موقعیت مناسب این پژوهشگاه است، این نتیجه با پژوهش محمودی و دیگران (۶) که در پژوهشی به بررسی مراکز بیومدیکال کشور در پایگاه‌های Scopus و Web of Science پرداختند و یافته‌های آن نشان داد که شاخص هرش پژوهشگاه رویان در هر دو پایگاه بالاتر از بقیه مراکز است هم‌سو است. همچنین محاسبه میزان رشد این شاخص در مقایسه با

در بررسی‌های مختلف داخلی و خارجی و نظام‌های رتبه‌بندی به اسم پژوهشگاه ثبت و قابل شناسایی شوند.

تشکر و قدردانی
این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی پژوهشگاه رویان به شماره ۹۵۰۰۱۰۴ است. بنابراین بدینوسیله از حمایت مادی و معنوی آن مرکز برای انجام این پژوهش تقدیر و تشکر می‌گردد.

منتشر شده، محققان این پژوهشگاه تلاش می‌کنند مقالات خود را در مجلات با کیفیت بالاتری منتشر کنند.

در این زمینه علاوه بر بهبود کیفیت پژوهش، توجه به تاثیر برخی عوامل جانی از جمله انتخاب نشریه مناسب و دارای شاخص تاثیر بالا، استفاده از منابع گسترده‌تر و استفاده از عنوان مناسب نیز می‌تواند موثر باشد (۱۱، ۱۲). همچنین با توجه به استفاده از شکل‌های گوناگون برای بیان وابستگی سازمانی توسط محققین وابسته به پژوهشگاه در مقالات، پیشنهاد می‌شود عنوان صحیح و یکتائی پژوهشگاه به محققین اطلاع رسانی شود تا کلیه مقالات پژوهشگاه

References

1. Bazrafshan A, Mostafavi E. A scientometric overview of 36 years of scientific productivity by Pasteur Institute of Iran in ISI SCIE. *Journal of Health Administration* 2011; 14(45): 7-10.
2. Keramatfar A, Rafie M. Iran Science production report 2014. 2015.
3. Fattahi R, Danesh F, Soheili F. Global status of Ferdowsi University of Mashhad during the years 1990-2010 in Web of Science with the goal of mapping of the university. *Library and Information Research Journal* 2011. 161-83.
4. Azari-Hamidian S. Scientific Research Output of Faculty Members of Guilani University of Medical Sciences using the Hirsch Index (h Index) and m Parameter by the End of 2012. *Journal of Guilani University of Medical Sciences* 2013.
5. Valinejadi A, Mofrad HV, Amiri MR, Mohammadhasanzadeh H, Bouraghi H. Scientific products of authors at Hamadan University of Medical Sciences in Web of Science (WOS) and Scopus databases. *Director General* 2012; 8(6): 834.
6. Mahmudi Z, Tahamtan I, Sedghi S, Roudbari M. Ranking Iranian biomedical research centers according to H-variants (G, M, A, R) in Scopus and Web of Science. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran* 2015.
7. Soheili F, Cheshme Sohrabi M, Atashpaykar S. Co-authorship network analysis of Iranian medical science researchers: A social network analysis. *Caspian Journal of Scientometrics* 2015; 2(1): 24-32.
8. Jahani M, Yaminfirooz M. Self-citation of Medical and Non-medical Universities in Northern Iran. *Acta Inform Med.* 2016; 24(6): 401-4.
- Available at: http://www.jccs.ir/article_3421_324b6d709a7ae39b517ace64aaf220aa.pdf. [In Persian]
9. O'Leary JD, Crawford MW, Jurczyk E, Buchan A. Benchmarking bibliometrics in biomedical research: research performance of the University of Toronto's Faculty of Medicine, 2008–2012. *Scientometrics* 2015; 105(1): 311-21.
10. GLÄNZEL W, SCHUBERT A. Analysing Scientific Networks through Co-Authorship. In: Moed HF, Glänzel W, Schmoch U, editors. *Handbook of quantitative science and technology research*. DORDRECHT: KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS; 2004. P: 257-77.
11. Keramatfar A, Rafie M, Akbari F. What features are more associated with upcomming citations of review articles in Cell Biology? Second National conference on Sceince Evaluation and Assessment; Isfahan 2016.
12. Keramatfar A, Rafie M, Nourmohammadi H. What factors associated with citation impact in Cell biology? Collnet 2016.



Evaluation of scientific outputs of Royan Institute

Received: 28 Nov. 2015

Accepted: 5 Sept. 2016

Abstract

Background and aim: Assessment of scientific outputs is necessary. This paper studied Royan Institute's research outputs in Web of Science from 1997 to 2014.

Material and methods: Data were collected from Web of Science database using Scientometrics methods. Data received, analyzed using Excel 2010 and Bibexcel, and data visualized using VOSviewer.

Findings: Royan Institute had 892 documents in total, which was about half percent of scientific documents in country in 2014 and the average of annual growth rate has been about 43%. Three areas of gynecology, reproductive biology and cell biology research constituted the main research topics of Royan. Hirsch index of the Institute was 37 and 40% of its scientific documents published in Q1 and Q2 Journals. Average citation to each article of international collaboration, national collaboration and non-collaboration papers was 14, 6, and 4, respectively.

Conclusion: The Royan Institute is one of the main Institutes in the field of medical research and its output growth rate was higher than that of Iran. Evaluation of quality indicators showed the relative quality of scientific outputs and collaborative papers of this Institute had higher quality in terms of citation impact.

Keywords: Scientific output, Scientometrics, Royan Institute, Scientific collaboration

Keramatfar A (MA)^{1*}

Rafiee Khoshnood M (MA)¹

1. Scientometrics Section of SID,
Tehran, Iran.

Corresponding Author:

Keramatfar A

Scientometric Information Database
(SID), Niroo Avenue, Satarkhan
Street, Tehran, Iran.

Email:

Keramatfar.a.s@gmail.com