

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام
در حوزه پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری
در اسکوپوس (۲۰۱۰-۲۰۰۱)

پاگاه استنادی علوم جهان اسلام



- فروغ رحیمی
- مرضیه کهندل جهرمی
- طاهره دهداری راد



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه

پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری

در اسکوپوس، (۲۰۰۱-۲۰۱۰)

مرضیه کهندل جهرمی

فروغ رحیمی

عضو هیات علمی

عضو هیات علمی

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

طاهره دهداری راد

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

پاییز ۱۳۹۱

عنوان و نام پدیدآور	: رحیمی، فروغ، ۱۳۶۲ -	سرشناسه
تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری در اسکوپوس (۲۰۱۰ - ۲۰۰۱) / فروغ رحیمی، مرضیه کهنه‌دل جهرمی، طاهره دهداری‌راد؛ [برای]	مشخصات نشر	مشخصات ظاهری
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC).	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
مشخصات نشر	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
شیراز: تخت جمشید، ۱۳۹۱.	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
یادداشت	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
کتابنامه: ص. ۱۲۵ - ۱۳۲.	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
Scopus Information Site	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
انتشارات علمی -- کشورهای اسلامی -- ارزشیابی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
استناد کتابشناسی -- کشورهای اسلامی -- ارزشیابی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
شاسن‌های علمی -- کشورهای اسلامی -- ارزشیابی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
پزشکی -- کشورهای اسلامی -- تحقیق -- ارزشیابی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
دندانپزشکی -- کشورهای اسلامی -- تحقیق -- ارزشیابی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
پرستاری -- کشورهای اسلامی -- تحقیق -- ارزشیابی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
- کهنه‌دل جهرمی، مرضیه، ۱۳۶۰ -	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
- دهداری راد، طاهره، ۱۳۶۳ -	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
پایگاه استنادی علوم جهان اسلام	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
Center Islamic World Science Citation	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
/۱۳۹۱ ۲۸۶Z ۱۳۹۱ ۲۸۶Z /۱۳۹۱ ۲۸۶Z	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
رد بندی کنگره	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
رد بندی دیوبی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری
شماره کتابشناسی ملی	مشخصات ظاهری	مشخصات ظاهری



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری
در اسکوپوس (۲۰۰۱-۲۰۱۰)

فروغ رحیمی، مرضیه کهنه‌دل جهرمی، طاهره دهداری راد

صفحه آرا و ناظر چاپ: کریم فلاخ □ طرح جلد: مهسا جاویدی □ لیتوگرافی و چاپ: پردیس و دنیا
□ تیراژ: ۵۰۰ نسخه □ چاپ اول: پاییز ۱۳۹۱ □ حق چاپ محفوظ

انتشارات: تخت جمشید

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

روابط عمومی: ۰۷۱۱-۶۴۶۸۴۲۱ فاکس: ۰۷۱۱-۶۴۶۸۳۵۲ انتشارات:

صفحه خانگی: info@isc.gov.ir پست الکترونیک: www.isc.gov.ir

بنام خدا

با توجه به لزوم ارتقای نقش جمهوری اسلامی ایران در تولید و گسترش علم در جهان اسلام و نظر به بیانات حکیمانه مقام معظم رهبری مبنی بر ایجاد پایگاه استنادی علوم جهان اسلام و پیرو
مصطفوی نهمین مجمع عمومی وزرای آموزش و پرورش کشورهای اسلامی در سال ۱۳۸۶ (۲۰۰۷) میلادی) در ربط پایخت مراکش و نیز عطف به مصوبه چهارمین نشست وزرای آموزش عالی
کشورهای اسلامی در سال ۱۳۸۷ (۲۰۰۸) میلادی) در باکو، پایخت جمهوری آذربایجان و مصوبه
جلسه ۶۲۳ مورخ ۱۳۸۷/۲/۱۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی و نیز طبق قانون اهداف، وظایف و
تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (مصطفوی ۱۳۸۳/۵/۱۸)، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام
به عنوان پایگاهی استنادی مستقل و خاص دانشمندان جهان اسلام و مراکز اسلامی و مرتبط با سایر
پایگاههای استنادی علمی جهان و تعامل سازنده با آنها توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
بنیان گذاری گردید.

پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) از طریق تدوین گزارش‌های علمی و تهیه
استناداردهای لازم برای انتشارات علمی و نیز با تحلیل استنادی عملکرد پژوهشی مؤلفه‌هایی مانند
دانشگاه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای تحقیقاتی، دانشمندان و پژوهشگران، نشریات علمی و رشته‌های
موضوعی را در ایران و سایر کشورهای اسلامی مورد مطالعه قرار می‌دهد.

کتاب «تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی، دنیانپژوهشی و پرستاری در
اسکوپوس (۲۰۰۱-۲۰۱۰)» که چهل و نهمین اثر پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) است؛
حاصل تلاش فکری سرکار خانم‌ها فروغ رحیمی، مرضیه کهنه‌دل جهرمی و طاهره دهداری راد می‌باشد
که تقدیم جامعه علمی دانشگاهی ایران می‌شود.
امید است اقداماتی از این قبیل موجبات رضایت هرچه بیشتر جامعه علمی و فنی ایران و سایر
کشورهای اسلامی را فراهم آورده و در راستای هدف ما که نشر و اشاعه اطلاعات علمی و فنی است
موثر واقع گردد.

پروفسور دکتر جعفر مهراد

رئیس مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری
و سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

فهرست مطالب

بخش اول: مقدمات و معرفی	۱
فصل ۱: مقدمه اثر	۲
بخش دوم: یافته‌ها	۱۳
فصل ۲: تولیدات علمی کشورهای برتر اسلامی	۱۴
فصل ۳: موسسات پرکار کشورهای برتر اسلامی در حوزه پزشکی	۱۹
فصل ۴: موسسات پرکار کشورهای برتر اسلامی در حوزه دندانپزشکی	۳۳
فصل ۵: موسسات پرکار کشورهای برتر اسلامی در حوزه پرستاری	۴۹
فصل ۶: پرکارترین نویسنده‌گان حوزه پزشکی در کشورهای برتر اسلامی	۶۵
فصل ۷: پرکارترین نویسنده‌گان حوزه دندانپزشکی در کشورهای برتر اسلامی	۶۹
فصل ۸: پرکارترین نویسنده‌گان حوزه پرستاری در کشورهای برتر اسلامی	۷۳
فصل ۹: مجلات هدف دانشمندان حوزه پزشکی در کشورهای برتر اسلامی	۷۷
فصل ۱۰: مجلات هدف دانشمندان حوزه دندانپزشکی در کشورهای برتر اسلامی	۸۷
فصل ۱۱: مجلات هدف دانشمندان حوزه پرستاری در کشورهای برتر اسلامی	۹۷
فصل ۱۲: وضعیت شاخص اس جی آر و هرش در کشورهای برتر اسلامی و حوزه‌های موضوعی سه‌گانه	۱۰۷
فصل ۱۳: رابطه بین تولیدات کشورهای اسلامی با جمیعت و شاخص تولید ناخالص ملی	۱۱۱
بخش سوم: نتیجه‌گیری	۱۱۷
فصل ۱۴: جمع‌بندی	۱۱۸
منابع و مأخذ	۱۲۵

بخش اول

مقدمات و معرفه

مقدمه اثر

بهداشت رکن اصلی رفاه بشری است. امروزه خدمات بهداشتی، به حد غیرقابل تصوری گسترش پیدا کرده است. بیش از نیمی از جمعیت جهان در شهرها زندگی می-کنند و این جمعیت رو به رشد می‌باشد. پیش‌بینی می‌شود که تا سال ۲۰۳۰، ۶۰٪ از جمعیت دنیا در نواحی شهری زندگی کنند و روند رو به رشد شهرنشینی باعث ایجاد خطراتی نظیر رشد جمعیت بالا، آلودگی هوا، تصادفات جاده‌ای، مشکلات بهداشتی، کمبودهای غذایی، نبود تسهیلات ورزشی و تفریحی، تجمع جمعیت، رشد نواحی زاغه نشین و غیره گردد. سازمان جهانی بهداشت هرساله شعاری را در راستای اهداف خویش ارائه می‌دهد. سازمان جهانی بهداشت، شعار سال (۲۰۱۰) میلادی را "URBANIZATION AND HEALTH" شهرنشینی و سلامت" انتخاب کرده است. در واقع توجه به سلامت ساکنان کره زمین دغدغه اصلی سازمان بهداشت جهانی و سایر سازمان‌های مرتبط است. این در حالی است که مسلمانان ۱/۲ میلیارد نفر از جمعیت جهان را به خود اختصاص داده‌اند و سازمان کنفرانس اسلامی که دومین سازمان بزرگ جهانی بعد از سازمان ملل متحد است حدود ۲۰٪ از جمعیت جهان را در خود جای داده است. لذا توجه به سلامت و بهداشت آنها یک ضرورت است. یکی از شاخص‌های رشد و توسعه یافتنگی توجه به پژوهش در حوزه‌های سلامت و پزشکی

است. لذا بررسی تولیدات علمی کشورهای جهان که در پایگاه‌های معتبر علمی از جمله اسکوپوس و آی اس آی و ... نمایه می‌شوند، از معتبرترین راههای بررسی توجه به پژوهش در این کشورهاست. در حال حاضر اسکوپوس از بزرگترین پایگاه‌های استنادی و چکیده در جهان است که قریب به ۱۸۰۰۰ عنوان مجله از ۵۰۰۰ ناشر بین‌المللی را شامل می‌شود. این تعداد شامل:

- ۱۷۰۰۰ عنوان مجله داوری شده، ۱۲۰۰ عنوان مجله دسترسی آزاد؛

- ۶۰۰ عنوان از نشریات تجاری؛

- ۳۵۰ عنوان کتاب و ۳/۷ میلیون مقاله کنفرانس.

در حال حاضر حدود ۴۲/۵ میلیون رکورد چکیده در این پایگاه قابل دسترس است که از این تعداد، ۲۲ میلیون رکورد مربوط به سال ۱۹۹۶ و بعد از آن (همراه با اطلاعات استنادی) و ۲۰/۵ میلیون رکورد دیگر مربوط به قبل از ۱۹۹۶ تا ۱۸۲۳ میلادی است که فاقد اطلاعات استنادی می‌باشند. اسکوپوس در اوآخر سال ۲۰۰۴ با همکاری ۲۱ موسسه از سراسر جهان، توسط الزویر^۱ ناشر هلندی، راهاندازی و به سرعت رقیب سرخخت موسسه اطلاعات علمی شد که قریب ۵۰ سال پیش رو نمایه‌های استنادی در جهان بود. هم اکنون پایگاه اسکوپوس داده‌های تحت پوشش خود را در ۴ حوزه موضوعی علوم زیستی^۲، علوم فیزیکی^۳، علوم سلامت^۴ و علوم اجتماعی و انسانی^۵ نمایه کرده است (What does it cover?, ۲۰۱۱).

زیر رشته‌های حوزه موضوعی علوم سلامت شامل پزشکی، پرستاری، دامپزشکی، دندانپزشکی، مشاغل سلامت و میان‌رشته‌ای می‌باشد. این پایگاه همچنین کلیه اطلاعات پایگاه پزشکی مدلاین را به صورت صد درصد تحت پوشش دارد و عنوان دومین

-
۱. Elsevier
 ۲. Life Sciences
 ۳. Physical Sciences
 ۴. Health Sciences
 ۵. Social Sciences & Humanities

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

نظام استنادی در جهان شناخته می‌شود. اثر حاضر، به طور اخص تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام را در سه زیر رشته عمدۀ پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری مورد مطالعه قرار می‌دهد.

این کتاب به بررسی تولیدات حوزه پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری کشورهای پیشگام اسلامی در پایگاه اسکوپوس می‌پردازد و ضمن مقایسه حوزه‌های مذکور در هر کشور و مقایسه با سایر کشورها، طی یک دوره ده ساله ۲۰۱۰-۲۰۰۱ در پی بررسی برترین‌های هر حوزه، برترین موسسات هر کشور، مجلات هدف هر کشور برای چاپ مقالات حوزه پزشکی و ... است.

پیشینه پژوهش:

گوپتا و کار^۶ (۲۰۱۰) در پژوهشی تولیدات علمی ۲۵ موسسه تحقیقاتی پر تولید کشور هند را در حوزه دندانپزشکی طی بازه زمانی ۱۹۹۹-۲۰۰۸ در دو دوره پنج ساله ۲۰۰۳-۱۹۹۹ و ۲۰۰۴-۲۰۰۸ در پایگاه اسکوپوس در قیاس با ۲۰ کشور برتر پر تولید جهان مورد بررسی و مطالعه قرار دادند. نتایج تحقیق نشان داد که کشور هند در میان این ۲۰ کشور مقام چهاردهم در زمینه تولیدات علمی در حوزه دندانپزشکی را به خود اختصاص داده است و سهم این کشور از تولیدات علمی در حوزه دندانپزشکی در این بازه زمانی ۱۰/۱۶۶ ساله، ۱۱٪ از کل سهم تولیدات علمی جهان بوده است. از طرف دیگر میزان مشارکت بین المللی دانشمندان هندی از ۷/۴۷ در پنج ساله اول (۱۹۹۹-۲۰۰۳) به ۶/۰۵ در پنج ساله دوم (۲۰۰۴-۲۰۰۸) کاهش یافته است. این در حالی است که میزان تولیدات علمی این کشور در پنج ساله اول از ۲۸۹ مقاله به ۱۰۹۱ در پنج ساله دوم افزایش یافته است. نتایج همچنین نشان می‌دهد که متوسط استناد به مقاله در این بازه زمانی برابر با ۰/۸۷، میزان متوسط شاخص هرش^۷ این ۲۵ موسسه طی این دوره ۱۰ ساله برابر با ۳/۷۲ بوده است.

۶. Gutpa&Kaur

۷. H-Index

کار و گوپتا (۲۰۰۹) در پژوهشی، میزان مشارکت نویسنده‌گان هندی را در تولید علم حوزه میکروب‌شناسی و ایمنی‌شناسی طی بازه زمانی ۱۰ ساله از ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۸، در میان ۱۵ کشور برتر جهان در پایگاه اسکوپوس مورد بررسی قرار دادند. نتایج تحقیق نشان داد که تولید علم کشور هند در میکروب‌شناسی و ایمنی‌شناسی در این بازه زمانی برابر با ۱۳۱۷۲ رکورد بوده است و جایگاه دوازدهم را در میان این ۱۵ کشور به خود اختصاص داده است. همچنین نتایج حاکی از رشد تولیدات علمی کشور هند از ۱/۶۷٪ در سال ۱۹۹۹ به ۲/۷۰٪ در ۲۰۰۸ بوده است. میزان رشد تولیدات علمی کشور هند در پنج ساله اول ۱۹۹۹-۲۰۰۳، از ۴۶۶۹ رکورد به ۸۵۰۳ رکورد در پنج ساله دوم ۲۰۰۴-۲۰۰۸ افزایش یافته است که این به معنای نرخ رشد ۸۲/۱۲ درصدی کشور هند در این حوزه موضوعی است. با این وجود میزان متوسط استناد به هر مقاله از ۳/۱۵ در پنج ساله اول به ۲/۹۸ در پنج ساله دوم کاهش داشته است. میزان متوسط شاخص هرشی که این نویسنده‌گان به خود اختصاص داده‌اند برابر با ۱۲/۷۳ بوده است. از طرف دیگر میزان مشارکت بین المللی کشور هند در تولید علم این حوزه موضوعی از ۱۶/۷۱٪ در پنج ساله اول به ۱۸/۷۴٪ در پنج ساله دوم افزایش یافته است. ۲۰ مجله پرتوالید و برتر کشور هند میزان ۴۲/۴۳٪ از تولیدات علمی در حوزه موضوعی فوق الذکر را به خود اختصاص داده‌اند.

جاکسو^۸ (۲۰۰۹) در پژوهشی به بررسی شاخص هرش در میان ۱۰ کشور آمریکای جنوبی در دو پایگاه اسکوپوس و پایگاه وب علوم پرداخت. نتایج به دست آمده حاکی از آن است که علی‌رغم تفاوت موجود میان دو پایگاه در تعداد مقالات هر کشور، رتبه هر کشور بر اساس شاخص هرش در هر دو پایگاه تقریباً یکسان بود. تنها تفاوت مشاهده شده در رتبه‌بندی کشورها در رتبه‌بندی کشور آرژانتین و شیلی بود که در پایگاه اسکوپوس کشور آرژانتین در رتبه دوم و کشور شیلی در رتبه سوم قرار گرفت در حالی که این نظم در پایگاه وب علوم بر عکس بود.

۸. Jakso

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

گوپتا و دهاوان^۹ (۲۰۰۹) در پژوهشی به بررسی تولیدات علمی کشور هند در حوزه موضوعی علوم و فناوری در یک بازه زمانی ۱۱ ساله از ۱۹۹۶ تا ۲۰۰۶ در پایگاه اسکوپوس و در میان ۲۰ کشور پر تولید در این حوزه موضوعی پرداختند. نتایج نشان داد که کشور هند در حوزه علوم و فناوری طی سالهای ۱۹۹۶-۲۰۰۶ شاهد رشد سالانه ۷ درصدی بوده است که میزان این نرخ در بازه زمانی ۲۰۰۶-۲۰۰۲ با میزان ۱۰٪/۷ به اوج خود رسیده است. به طور کلی سهم ۲۰ کشور برتر جهان از تولید علم در حوزه علوم و فناوری از ۱٪ تا ۲۵٪ متغیر بوده است. همچنین نتایج حاکی از آن است که میزان تولیدات علمی این ۲۵ کشور در بازه زمانی ۱۱ ساله رو به کاهش بوده است.

فالاگاس، کاراواسیو، بلیتسوئیس^{۱۰} (۲۰۰۶) در پژوهشی به بررسی و مقایسه سهم ۹ منطقه مختلف جهان (اروپای غربی، اروپای شرقی، ایالات متحده آمریکا، کانادا، آمریکای لاتین، کارائیب، آفریقا، ژاپن، آسیا به جز ژاپن) در تولید علم حوزه پزشکی گرمسیری در بازه زمانی ۱۹۹۵-۲۰۰۳ در دو پایگاه پابمد و وب علوم موسسه اطلاعات علمی در ۱۲ مجله پزشکی گرمسیری مشترک در هر دو پایگاه پرداختند. بر اساس این پژوهش کشورهای اروپایی با ۳۲۴۶ رکورد از کل تولیدات علمی، در رتبه اول تولید علم در حوزه پزشکی گرمسیری قرار دارند و بعد از آن مناطق آفریقایی و آمریکای لاتین به ترتیب رتبه‌های دوم و سوم را به خود اختصاص داده‌اند. به علاوه نتایج حاکی از کاهش رشد تولیدات علمی در ۹ منطقه مذکور چه به لحاظ کمی و چه به لحاظ کیفی در بازه زمانی ۱۹۹۹-۲۰۰۰ است؛ چرا که میزان انتشارات در این بازه زمانی از ۱۵۰۹ مقاله در سال ۱۹۹۹ به ۱۳۴۵ مقاله در سال ۲۰۰۰ کاهش یافته است. به علاوه متوسط ضریب تاثیر کل مقالات منتشر شده در این حوزه موضوعی بر اساس ضریب تاثیر مجلات در حوزه مذکور و در بازه زمانی ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۰ از ۱/۲۴ به ۱/۰۶ کاهش یافته است.

۹. Gupta&Dhawan

۱۰. Falagas, Karavasiou& Bliziotis

سیمی و حبیبزاده (۱۳۹۰) در مقاله ارائه شده خود در سمینار پرستاری و پیراپزشکی، با بررسی پژوهش‌های پرستاری و پزشکی چاپ شده ایران و ۱۲ کشور دیگر مدیترانه‌شرقی نمایه شده در پایگاه Pubmed دریافتند که تولید علم در رشته پرستاری در دنیا طی دو دهه اخیر تقریباً بدون تغییر و در منطقه تا حدی رو به افزایش است. از کشورهای منطقه که نقش مهمی در تولید علم در رشته پرستاری دارند، اردن و لبنان هستند.

صراطی شیرازی و گلتاجی (۱۳۹۰) در پژوهش خود میزان تولیدات علمی متخصصان ایرانی و دیگر کشورها را در پایگاه وب علوم بررسی کردند. یافته‌های آنها نشان داد که کشور آمریکا در صدر سایر کشورها، مجله British Dental Journal در صدر نشریات و دانشگاه‌های تهران و شیراز در صدر موسسات ایرانی قرار دارند. یافته‌های مقاله قانع و رحیمی (۱۳۸۸) با عنوان "تولید علم کشورهای اسلامی عضو OIC در پایگاه اسکوپوس در حوزه علوم اجتماعی" نشان داد که از نظر تولیدات علمی، کشورهای ترکیه، ایران، مالزی و نیجریه به ترتیب در رده‌های اول تا چهارم قرار دارند و به لحاظ تعداد استنادهای دریافتی به استثنای کشور مالزی، سه کشور مذکور رتبه خود را حفظ نموده و کشور اندونزی در جایگاه سوم قرار دارد. همچنین از تعداد ۱۰۶۱۹ مقاله مورد بررسی در حوزه علوم اجتماعی، میزان ۲۷/۶٪ مقالات، ۲۹۳۳ استناد دریافت کرده اند و بیشترین میانگین شاخص هرش در مناطق مختلف به ترتیب متعلق به آسیای جنوب شرقی (۷/۳)، جنوب و جنوب غربی (۴/۴)، آسیای شمالی و مرکزی (۳/۸) و آفریقا (۲/۸) است. یافته‌های پژوهش نیز نشان داد که بین تولید ناخالص داخلی و میزان تولیدات علمی رابطه معنی داری (۰/۷۷=۰=۰) در سطح ۰/۰۱ وجود دارد.

عطارها (۱۳۸۸) در پژوهشی به بررسی جهت‌گیری‌های موضوعی در تولیدات علمی ایران و کشورهای خاورمیانه در نمایه گسترش یافته‌های استنادی علوم (SCI-EXPANDED) پایگاه ISI در سال‌های ۱۹۹۸-۲۰۰۷ پرداخت. یافته‌های پژوهش حاکی از آن است که در بین کشورهای خاورمیانه از لحاظ فراوانی تولیدات

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

علمی، ترکیه با اختلافی نسبتاً زیاد در صدر قرار دارد. ایران در جایگاه دوم تولید علم خاورمیانه است و مصر رتبه سوم را به خود اختصاص داده است. از لحاظ میزان رشد علمی طی ده سال مورد بررسی، ایران در جایگاه نخست قرار گرفته است، ترکیه رتبه دوم را در اختیار دارد و قطر جایگاه سوم را تصاحب کرده است. بررسی روند رشد تولیدات نشان می‌دهد که کشورهای عربستان، کویت و سودان رشد معنی‌داری را نشان نمی‌دهند و مصر علی‌رغم فراوانی تولیدات علمی رشد نسبتاً ضعیفی دارد. حوزه‌های موضوعی علوم پزشکی، فیزیک و شیمی پرتوولیدترین حوزه‌ها هستند. نرخ رشد حوزه‌های موضوعی در کشورهای عراق، عربستان، لیبی، قطر، سوریه و بحرین اختلاف معنی‌داری ندارد و در بین نرخ رشد حوزه‌های موضوعی در کشورها هم، رشد رشته‌های اقتصاد و بازرگانی، روانپزشکی و روانشناسی و علوم اجتماعی اختلاف معنی‌داری ندارد.

عمرانی (۱۳۸۶) در مقاله خود با عنوان "شاخص‌های جدید علم‌سنجی و مقایسه پایگاه‌های وبگاه علوم و اسکوپوس و گوگل اسکولار" ضمن معرفی شاخص‌های جدید علم‌سنجی به بررسی نقاط قوت و ضعف این شاخص‌ها پرداخته است و شاخص هرش را به عنوان شاخص بارز پایگاه اسکوپوس معرفی کرده است.

عصاره و معرفت (۱۳۸۴) در مقاله خود به بررسی میزان مشارکت پژوهشگران ایرانی در تولید علم جهانی در مدل‌لاین پرداختند و دریافتند که پژوهشگران ایرانی موقوفیت‌های چشمگیری را در سطح بین‌المللی در دهه اخیر بدست آورده‌اند. دو پایگاه Medline و ISI گویای رشد سریع سهم دانشمندان ایرانی در تولید علم جهانی و گسترش مرزهای دانش می‌باشند. آنها در مقاله خود به عدم شمول سهمی از مقالات پژوهشگران ایرانی که در مجلات داخلی یا نشریات بین‌المللی غیر Medline و ISI به چاپ می‌رسد، نیز اشاره کردند تا در آینده بتوان آمار مربوط به چاپ مقالات داخلی را هم در ارزیابی تولیدات علمی پژوهشگران کشور دخیل کرد.

حال با توجه به مطالعات صورت گرفته، کتاب حاضر به مطالعه تولیدات کشورهای برتر اسلامی در حوزه‌های پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری می‌پردازد و به سوالات زیر پاسخ می‌دهد.

سوالات پژوهش:

- توزیع فراوانی تولیدات علمی حوزه‌های پژوهشکی، دندانپزشکی و پرستاری در بین کشورهای اسلامی عضو OIC به چه صورت است؟^{۱۰} کشور برتر اسلامی از بین این ۵۷ کشور کدامند؟
 - میزان تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در پایگاه اسکوپوس طی دوره ۱۰ ساله (۲۰۰۱-۲۰۱۰) در هر یک از حوزه‌های موضوعی چقدر است و کدام کشورها بیشترین سهم را در هر یک از موضوع‌ها دارند؟
 - پرکارترین موسسات در هر حوزه در هر کشور کدامند؟
 - پرکارترین نویسنده‌گان در هر حوزه و در هر یک از کشورهای مورد بررسی کدامند؟
 - مجلات هدف کشورهای مذکور در هر حوزه موضوعی به تفکیک (کشور و رشته) کدامند؟
 - مقدار SJR هر یک از این مجلات هدف چقدر است؟
 - میانگین شاخص SJR مجلات هدف هر کشور در هر رشته نسبت به سایر رشته‌ها و کشورها در چه وضعیتی است؟
 - شاخص هرش هر حوزه موضوعی در هر کشور در مقایسه با سایر کشورها چقدر است؟

جامعه پژوهش:

جامعه پژوهش حاضر را ۱۰ کشور برتر از بین ۵۷ کشور جهان اسلام در حوزه‌های پژوهشی، دندانپزشکی و پرستاری در پایگاه اسکوپوس طی دوره ۱۰ ساله (۲۰۰۱-۲۰۱۰) تشکیل می‌دهند که به ترتیب شامل کشورهای ترکیه، ایران، پاکستان، مصر، عربستان سعودی، نیجریه، مالزی، تونس، مراکش، لبنان با تعداد کل ۱۴۸۳۷۲ مدرک می‌باشند. این کشورها دارای بیشترین میزان تولیدات علمی در سه رشته مورد بررسی هستند و بیش از ۸۳٪ از تولیدات کشورهای مسلمان در پایگاه اسکوپوس در دوره زمانی مورد بررسی توسط این ده کشور تولید و به چاپ رسیده است.

روش پژوهش:

کتاب پیش رو با رویکرد علم سنجی و با استفاده از داده های پایگاه اسکوپوس انجام گرفته است. برای استخراج اطلاعات از پایگاه اسکوپوس، در قسمت جستجوی پیشرفته و به کمک عملگرها و کدهای پیش بینی شده در آن، جستجوی عبارتی زیر برای هر ۵۷ کشور اسلامی عضو OIC، در هر یک از رشته های پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری صورت پذیرفت.

* مثال برای کشور ایران در حوزه پرستاری

AFFILCOUNTRY (**Iran**) AND SUBJAREA (**NURS**) AND PUBYEAR AFT ۲۰۰۰ AND PUBYEAR BEF ۲۰۱۱

* مثال برای کشور ترکیه در حوزه دندانپزشکی

AFFILCOUNTRY (**Turkey**) AND SUBJAREA (**DENT**) AND PUBYEAR AFT ۲۰۰۰ AND PUBYEAR BEF ۲۰۱۱

* مثال برای کشور پاکستان در حوزه پزشکی

AFFILCOUNTRY (**Pakistan**) AND SUBJAREA (**MEDI**) AND PUBYEAR AFT ۲۰۰۰ AND PUBYEAR BEF ۲۰۱۱

آنگاه پس از بازیابی اطلاعات برای هر کشور و در هر رشته، ۱۰ کشور برتر در مجموع رشته های مورد بررسی انتخاب گردید و نهایتاً داده های بازیابی شده برای تحلیل اطلاعات ذخیره و وارد نرم افزار اکسل گردید. سپس اطلاعات مربوط به اسامی نویسندها و موسسات هر کشور، به صورت الفبایی یکدست و اسامی تکراری از فهرست مربوطه حذف گردید و در نهایت اسامی ۱۰ تن از نویسندها و موسسات برتر انتخاب گردید.

لازم به یادآوری است که برای تعیین شاخص SJR نشریات هدف کشورهای مورد بررسی از گزینه Analytics (Journal Analytics) استفاده گردید. همچنین جهت بدست آوردن مقدار شاخص هرش (H) هر کشور از گزینه Citation Tracker

استفاده شد. بدین صورت که داده‌های بازیابی شده برای هر کشور بر اساس بیشترین تعداد استناد مرتب شده و سپس با استفاده از گزینه Citation Tracker بیشترین میزان شاخص هرش کشور مشخص گردید.

همچنین به منظور تعیین رابطه بین جمیعت و میزان تولیدات علمی در بلوک کشورهای اسلامی و تعیین رابطه بین GDP^{11} و میزان تولیدات هر یک از ۱۰ کشور برتر اسلامی، از فرمول ضریب همبستگی در نرم‌افزار اکسل استفاده شد.

تعاریف عملیاتی:

شاخص SJR: شاخصی جهت نشان دادن رویت مجلات نمایه شده در پایگاه اسکوپوس است. SJR بیانگر رتبه و اعتبار مجلات است: مقدار استناد وزنی در هر مدرک. از آنجائی که برای محاسبه شاخص SJR نیاز به ۴ سال از اطلاعات استنادی مجله است و اطلاعات کامل استنادی از سال ۱۹۹۶ در پایگاه اسکوپوس وارد شده است، اولین مقدار این شاخص از سال ۱۹۹۹ در دسترس است.¹²

SJR= SCImago Journal Rank¹³

شاخص هرش: شاخص هرش عبارت است از h تعداد از مقالات یک پژوهشگر که به هر کدام حداقل h بار استناد شده باشد. شاخص هرش میتوانی بر تعداد دفعاتی است که یک اثر توسط دیگر دانشمندان مورد استناد واقع شده و یکی از معیارهای

11. Gross Domestic Product (GDP)

12. <http://www.scimagojr.com/aboutus.php>

13 - این شاخص توسط گروه پژوهشی SCImago که متشكل از مرکز تحقیقات علمی Consejo، دانشگاه گرانادا (Granada)، اکستری مادورا (Extremadura)، کارلوس سه (Carlos III)، و آنکالا دی هنارس (Alcala de Henares) است و به امر تحلیل، نمایش و بازیابی اطلاعات از طریق تکنیک مصور سازی مشغول است، ارائه شده است.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

مربوط به کیفیت است.^{۱۴}

لازم به ذکر است که در پایگاه اسکوپوس مقیاس‌های دیگری چون SNIP برای ارزیابی مجلات ارائه شده است که با توجه به کمبود وقت و هزینه، محققان از ذکر این مقیاس در کتاب حاضر اجتناب ورزیده‌اند. این مقیاس به صورت ساده عبارتست از تاثیر نرمال شده مجله به ازای هر مقاله.^{۱۵}

۱۴ - میرزایی، عباس؛ مختاری، حیدر(۱۳۸۶). "شاخص هرش (H)، رویکردی نو در ارزیابی برونداد علمی محققان". فصلنامه کتاب، دوره ۱۸ شماره ۳، پاییز ۱۳۸۶: صفحه ۱۱۴-۱۰۷.

۱۵. Source Normalized Impact per Paper (SNIP)

بخش دوم

یافته‌ها

۲

تولیدات علمی کشورهای برتر اسلامی

توزیع فراوانی تولیدات علمی حوزه‌های پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری در بین کشورهای اسلامی عضو OIC و سهم هر یک از کشورها در رشته‌های مورد بررسی، در جداول ۱ تا ۳ ارائه شده است.

جدول ۱: تعداد رکوردهای ۵۷ کشور اسلامی به تفکیک سه رشته مورد بررسی

کشور	پزشکی	دندانپزشکی	پرستاری	جمع
ترکیه	۸۴۵۶۷	۳۲۳۹	۱۴۲۳	۸۹۲۲۹
ایران	۲۲۵۲۱	۶۷۵	۵۸۷	۲۴۷۸۳
پاکستان	۹۸۷۵	۴۷	۴۰۹	۱۰۳۳۱
مصر	۹۵۱۵	۲۸۱	۲۹۰	۱۰۰۸۶
عربستان سعودی	۹۲۸۳	۴۵۶	۱۵۸	۹۸۹۷
نیجریه	۷۷۴۲	۱۶۷	۷۱۷	۸۶۲۶
مالزی	۷۴۸۶	۱۹۰	۳۶۰	۸۰۳۶
تونس	۷۱۴۱	۵۴	۷۲	۷۲۶۷
مراکش	۴۳۱۸	۷۵	۴۸	۴۴۴۱
لبنان	۳۷۳۹	۸۷	۱۵۰	۳۹۷۶

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی، ...

کشور	پزشکی	دندانپزشکی	پرستاری	جمع
اردن	۲۳۵۹	۳۰۴	۲۲۶	۲۸۸۹
کویت	۲۵۷۴	۱۵۲	۷۸	۲۸۰۴
بنگلادش	۲۶۴۵	۵	۱۴۷	۲۷۹۷
امارات متحده عربی	۲۴۳۲	۶۸	۸۹	۲۵۸۹
اوگاندا	۲۲۹۰	۲۴	۱۰۲	۲۴۱۶
اندونزی	۱۸۴۱	۴۹	۸۹	۱۹۷۹
کامرون	۱۲۶۸	۱	۴۸	۱۳۱۷
عمان	۱۲۶۰	۱۱	۳۳	۱۳۰۴
سنگال	۱۲۰۸	۱۹	۲۳	۱۲۶۰
قطر	۱۱۹۷	۱۰	۳۸	۱۲۴۰
عراق	۹۹۹	۳۸	۳۲	۱۰۷۹
بحرین	۹۳۴	۱۴	۳۵	۹۸۳
سودان	۸۸۰	۲۰	۸۱	۹۸۱
آذربایجان	۹۴۳	۲	۱	۹۴۶
بورکینا فاسو	۹۱۲	۰	۳۳	۹۴۵
ساحل عاج	۸۷۲	۲	۲۶	۹۰۰
الجزایر	۸۱۹	۳	۲۹	۸۵۱
گامبیا	۶۹۲	۰	۲۵	۷۱۷
گینه	۶۶۷	۱	۱۴	۶۸۲
مالی	۴۹۹	۰	۱۴	۵۱۳
گابن	۴۵۷	۰	۸	۴۶۵
بنین	۴۴۴	۰	۲۰	۴۶۴
موزامبیک	۴۲۳	۰	۱۴	۴۳۷
فلسطین	۳۵۹	۶	۲۴	۳۸۹
یمن	۳۳۰	۸	۵	۳۴۳
تُرکو	۲۷۸	۰	۲	۲۸۰

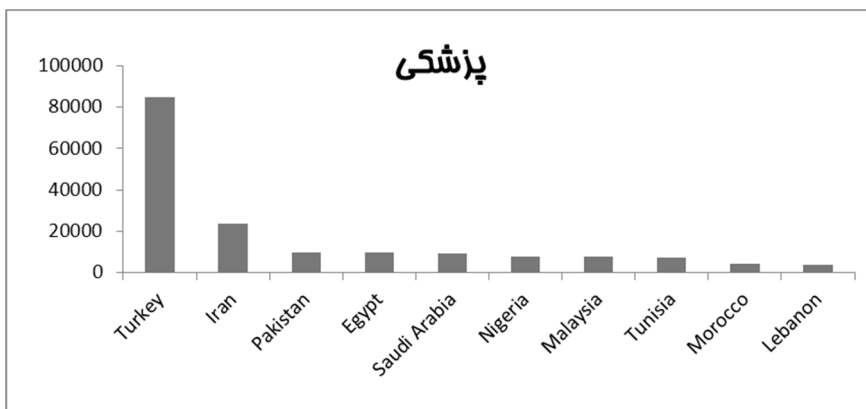
تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

کشور	پزشکی	دندانپزشکی	پرستاری	جمع
نیجر	۲۰۸	۱	۹	۲۱۸
آلبانی	۲۰۹	۳	۶	۲۱۸
برونئی	۲۰۶	۲	۶	۲۱۴
قراقستان	۲۰۰	۰	۸	۲۰۸
گینه بیسائو	۱۷۵	۰	۳	۱۷۸
ازبکستان	۱۶۸	۰	۸	۱۷۶
افغانستان	۱۴۸	۲	۷	۱۵۷
قرقیزستان	۹۳	۰	۹	۱۰۲
سریالئون	۶۷	۰	۴	۷۱
گیننا	۵۷	۱	۲	۶۰
جاد	۴۷	۰	۲	۴۹
سرینام	۴۵	۰	۲	۴۷
موريتانی	۴۰	۲	۰	۴۲
جیبوتی	۳۴	۰	۰	۳۴
تاجیکستان	۲۹	۰	۲	۳۱
مالدیو	۲۰	۰	۰	۲۰
سومالی	۱۸	۰	۰	۱۸
کوموروس	۱۱	۰	۰	۱۱
ترکمنستان	۵	۰	۰	۵
سوریه	۰	۰	۰	۰
لیبی	۰	۰	۰	۰

بر اساس جدول ۱، در مجموع سه رشته پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری، کشورهای ترکیه، ایران، پاکستان، مصر، عربستان سعودی، نیجریه، مالزی، تونس، مراکش و لبنان به ترتیب جایگاه‌های اول تا دهم را به خود اختصاص داده‌اند. این در حالی است که در هر یک از رشته‌های مورد بررسی، رتبه احراز شده متفاوت از مجموع

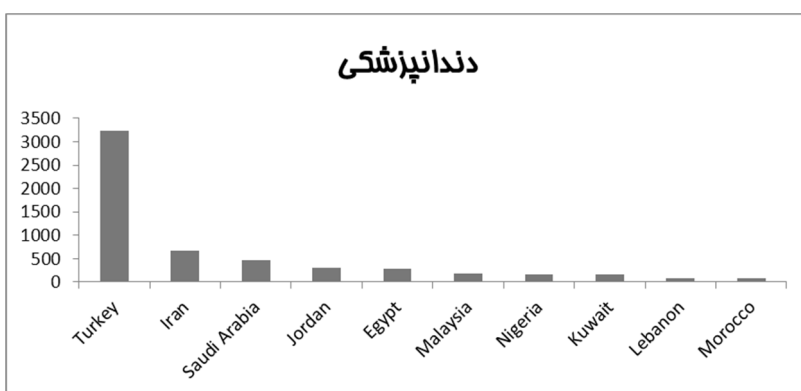
تولیدات برون این سه رشته است. البته در رشته پزشکی، ۱۰ کشور برتر همان کشورهای برتر در مجموع تولیدات می‌باشند (نمودار ۱):

نمودار ۱: تولیدات ۱۰ کشور برتر در رشته پزشکی



در رشته دندانپزشکی، کشورهای تونس و پاکستان در جایگاه‌های اول تا دهم قرار نگرفته و در مقابل کشورهای اردن و کویت به ترتیب با کسب رتبه‌های چهارم و هشتم موفق شده‌اند در لیست ۱۰ کشور برتر حوزه دندانپزشکی قرار گیرند (نمودار ۲).

نمودار ۲: تولیدات ۱۰ کشور برتر در رشته دندانپزشکی

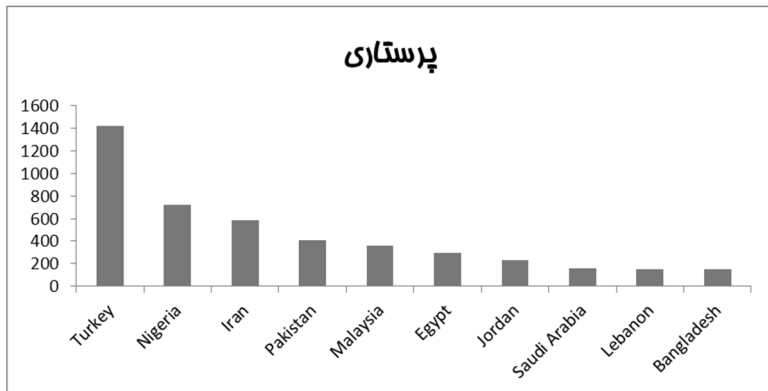


همانگونه که در نمودار ۳، مشاهده می‌شود، علیرغم اینکه در مجموع سه رشته پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری کشورهای مراکش و تونس به لحاظ جمع تولیدات

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

علمی در صدر ۱۰ کشور برتر اسلامی قرار داشتند، اما در رشته پرستاری در جایگاه اول تا دهم قرار نگرفته‌اند. در مقابل کشورهای اردن و بنگلادش، موفق به کسب رتبه‌های هفتم و دهم شده‌اند.

نمودار ۳: تولیدات ۱۰ کشور برتر در رشته پرستاری



۳

موسسات پرکار کشورهای برتر اسلامی در حوزه پزشکی

به منظور تعیین پرکارترین موسسات هر کشور به تفکیک حوزه‌های موضوعی، در ابتدا حداقل ۵ موسسه برتر هر یک از ۱۰ کشور برتر به لحاظ مجموع تولیدات در حوزه موضوعی پزشکی، سپس دندانپزشکی و در نهایت پرستاری ارائه شده است. در هر جدول، نام مستند شده هر موسسه بر اساس پایگاه اسکوپوس به همراه تعداد تولیدات موسسات مذکور آورده شده است.

بر اساس جدول ۲، دانشگاه آنکارا، دانشگاه هاچتپ و دانشگاه استانبول با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پزشکی کشور ترکیه قرار گرفته‌اند.

جدول ۲: موسسات پزشکی کشور ترکیه

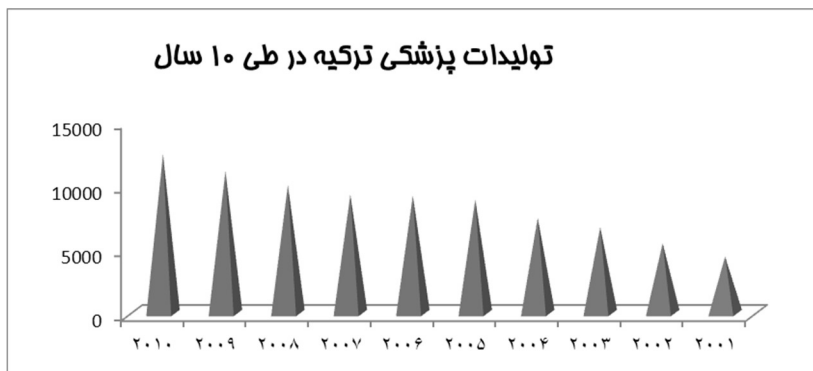
تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۷۹۳۰	Ankara University
۷۵۱۶	Hacettepe Üniversitesi
۵۸۳۹	Istanbul University
۴۹۶۶	Ankara Numune Education and Research Hospital
۳۲۱۷	Dokuz Eylül Üniversitesi
۳۱۹۱	Istanbul Tip Fakültesi

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۲۹۳۶	Selcuk Universitesi
۲۷۲۰	Gulhane Military Medical Academy
۲۷۰۰	Baskent Universitesi
۲۶۳۸	Gazi Üniversitesi

بر اساس نمودار ۴، تولیدات حوزه پزشکی کشور ترکیه نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود در تمامی سال‌ها، میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۴: تولیدات حوزه پزشکی ترکیه به تفکیک سال



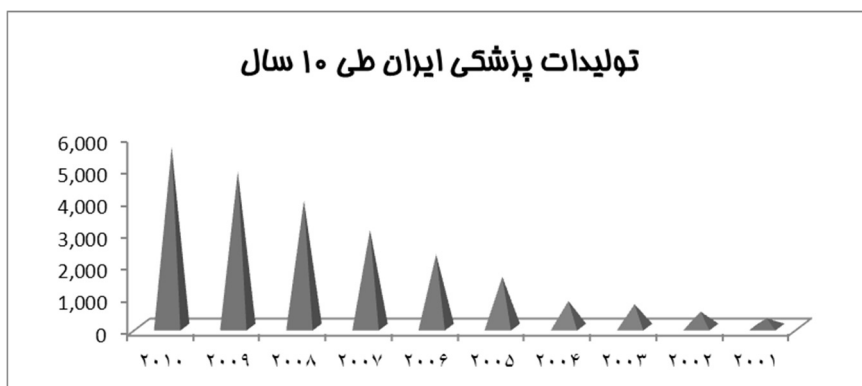
بر اساس جدول ۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شیراز و شهید بهشتی با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۳: موسسات پزشکی کشور ایران

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۵۱۱۹	Daneshgah-e-Oloom Pezeshki va Khadamat-e-Behdashti Darmani Tehran
۲,۳۲۳	Shiraz University of Medical Sciences
۱,۸۶۵	Shahid Beheshti Medical University
۱,۳۵۹	Iran University of Medical Sciences
۱,۳۲۳	Isfahan University of Medical Sciences
۱,۰۴۵	Tabriz University of Medical Sciences
۱,۰۴۳	University of Tehran
۱,۰۲۸	Daneshgahe Tarbiat Modares
۹۴۶	Daneshgahe Azad Eslami
۸۳۴	Mashhad University of Medical Sciences

بر اساس نمودار ۵، تولیدات حوزه پزشکی کشور ایران نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود در تمامی سال‌ها، میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۵: تولیدات حوزه پزشکی ایران به تفکیک سال



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

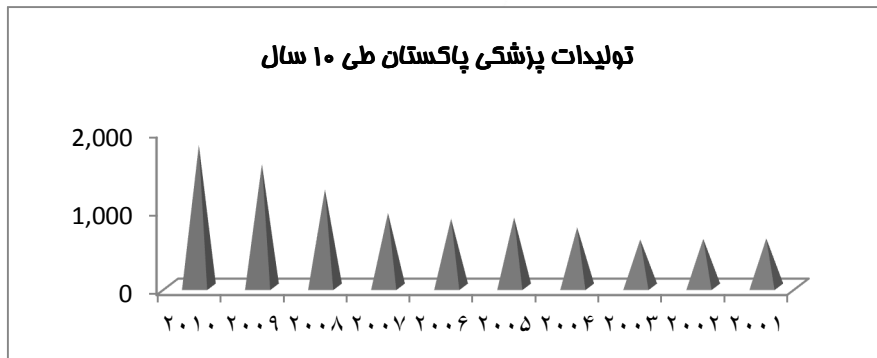
بر اساس جدول ۴، بیمارستان دانشگاه آفاخان، دانشگاه آفاخان و مرکز پزشکی تحصیلات تکمیلی جیناہ کشور پاکستان، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۴: موسسات پزشکی کشور پاکستان

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱,۴۵۰	The Aga Khan University Hospital
۱,۴۴۶	The Aga Khan University
۲۹۸	Jinnah Postgraduate Medical Centre, Karachi
۲۶۹	Dow University of Health Sciences Pakistan
۲۴۶	Liaquat National Hospital
۲۴۶	Liaquat University of Medical and Health Sciences
۲۳۶	University of Karachi
۲۱۷	Quaid-i-Azam University
۱۷۹	Combined Military Hospital
۱۷۵	Khyber Medical College

بر اساس نمودار ۶، تولیدات حوزه پزشکی کشور پاکستان نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود از سال ۲۰۰۶ به بعد تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۶: تولیدات حوزه پزشکی پاکستان به تفکیک سال



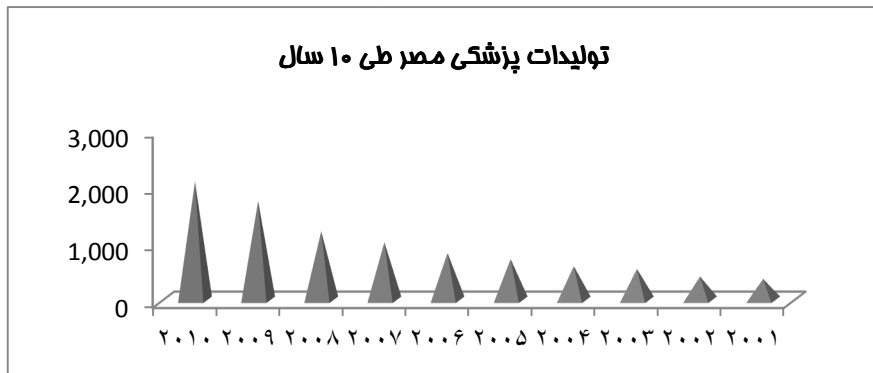
براساس جدول ۵، دانشگاههای منصورية، قاهره، کanal سوئز کشور مصر، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۵: موسسات پزشکی کشور مصر

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۳۸۵	Mansoura University
۱,۳۳۱	Cairo University
۱۳۲۹	Suez Canal University
۱,۱۸۷	Ain Shams University
۹۷۵	Kasr El-Aini School of Medicine
۷۱۲	Assiut University
۵۶۷	National Research Center, Cairo
۵۱۶	Alexandria University
۳۹۲	Minufiya University
۳۶۷	Al-Azhar University

براساس نمودار ۷، تولیدات حوزه پزشکی کشور مصر نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود در تمامی سال‌ها، میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۷: تولیدات حوزه پزشکی مصر به تفکیک سال



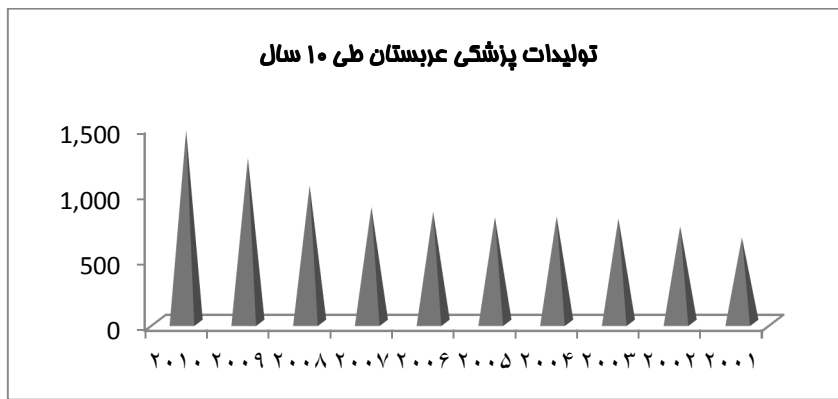
براساس جدول ۶، مرکز تحقیقات و بیمارستان تخصصی ملک فیصل، دانشگاه ملک سعود و بیمارستان دانشگاه ملک خالد کشور عربستان سعودی، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۶: موسسات پزشکی کشور عربستان سعودی

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱,۹۲۱	King Faisal Specialist Hospital and Research Centre
۸۵۷	King Saud University
۷۱۷	King Khalid University Hospital
۶۴۱	King Abdulaziz University
۴۹۳	King Faisal University
۴۱۹	Riyadh Military Hospital
۳۰۷	King Khaled Eye Specialist Hospital
۳۰۱	King Fahd National Guard Hospital
۲۸۹	King Khalid University
۲۲۵	King Fahd University Hospital

بر اساس نمودار ۸، تولیدات حوزه پزشکی کشور عربستان سعودی، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود به استثنای بازه زمانی ۲۰۰۴-۲۰۰۵، در تمامی سال‌ها میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۸: تولیدات حوزه پزشکی عربستان سعودی به تفکیک سال



بر اساس جدول ۷، دانشگاه ایبدان، دانشگاه اوبارفمی اولوو و بیمارستان دانشکده‌ای ایبدان کشور نیجریه، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

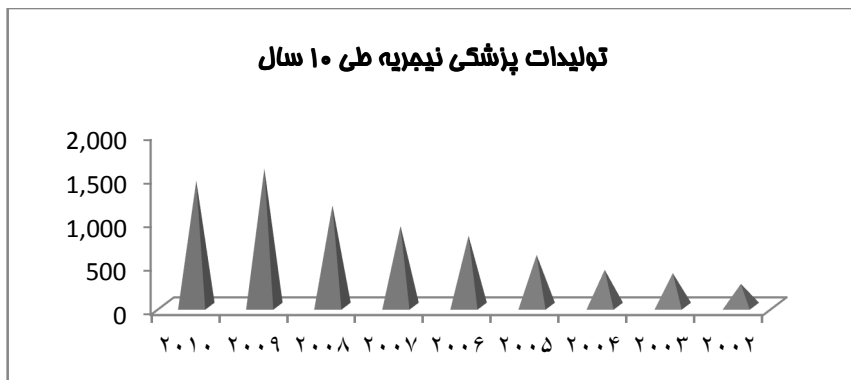
جدول ۷: موسسات پزشکی کشور نیجریه

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱,۰۵۴	University of Ibadan
۷۴۲	Obafemi Awolowo University
۷۱۹	University College Hospital, Ibadan
۶۱۱	University of Nigeria
۵۵۷	University of Benin
۴۲۵	University of Lagos College of Medicine

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۴۲۴	Ahmadu Bello University
۴۰۸	University of Ilorin
۳۶۰	University of Jos
۲۶۰	University of Calabar

بر اساس نمودار ۹، تولیدات حوزه پزشکی کشور نیجریه، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، در تمامی از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۹، میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۹: تولیدات حوزه پزشکی نیجریه به تفکیک سال



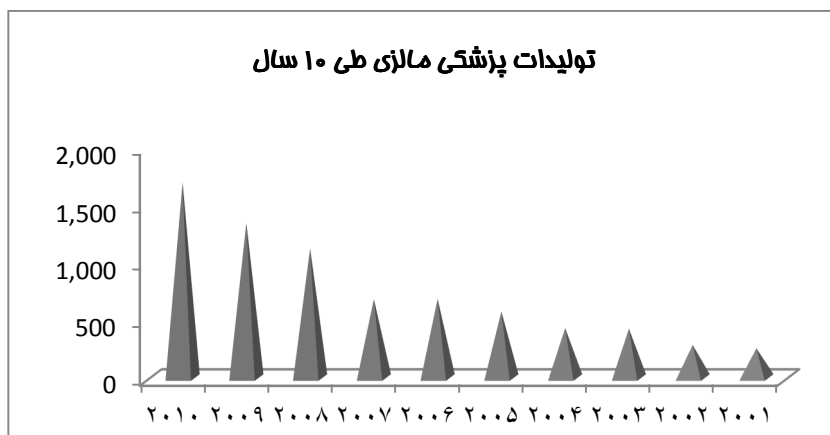
براساس جدول ۸، دانشگاه مالایا، دانشگاه علوم مالزی، دانشگاه کبانگسان مالزی، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۸: موسسات پزشکی کشور مالزی

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱,۷۱۴	University of Malaya
۱۶۸۵	Universiti Sains Malaysia
۱۲۰۷	Universiti Kebangsaan Malaysia
۷۵۱	Universiti Putra Malaysia
۵۲۴	University of Malaya Medical Centre
۳۵۷	International Medical University
۳۱۷	Kuala Lumpur Hospital
۲۸۰	Hospital Universiti Kebangsaan Malaysia
۲۴۷	Institute for Medical Research Kuala Lumpur
۱۷۹	International Islamic University Malaysia

بر اساس نمودار ۱۰، تولیدات حوزه پزشکی کشور مالزی، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، به استثنای بازه زمانی ۲۰۰۷-۲۰۰۶، در تمامی سال‌ها میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۱۰: تولیدات حوزه پزشکی مالزی به تفکیک سال



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

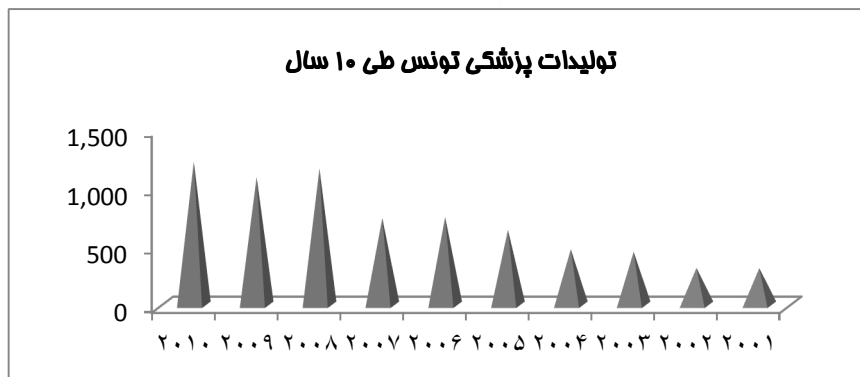
بر اساس جدول ۹، مرکز بیمارستانی دانشگاهی رابطه، بیمارستان چارلز نیکل تونس و بیمارستان فرحت حشاد در سوسه، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۹: موسسات پزشکی کشور تونس

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۸۵۸	CHU La Rabta
۸۱۴	Charles Nicolle Hospital Tunis
۷۵۳	Hopital Farhat Hached Sousse
۶۲۳	CHU Habib Bourguiba
۵۳۸	CHU Fattouma-Bourguiba
۴۷۰	CHU Hedi-Chaker
۳۰۳	CHU Sahloul
۲۷۲	Hopital d'Enfants de Tunis
۲۶۶	Institut Pasteur de Tunis
۲۵۴	Institut Salah Azaiz

براساس نمودار ۱۱، تولیدات حوزه پزشکی کشور تونس نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، در تمامی سال‌ها، میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۱۱: تولیدات حوزه پزشکی تونس به تفکیک سال



بر اساس جدول ۱۰، بیمارستان ابن سینا، مرکز دانشگاهی بیمارستانی ابن رشد و بیمارستان نظامی محمد پنجم کشور مراکش با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۰: موسسات پزشکی کشور مراکش

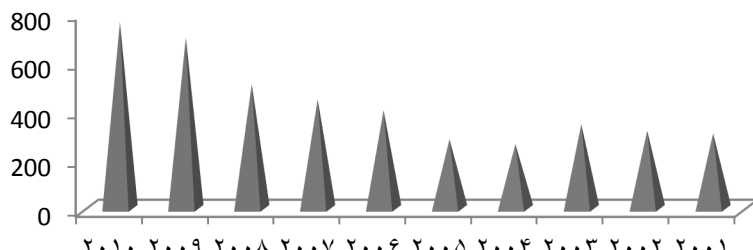
تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱,۰۹۷	Ibn Sina Hospital, Agdal Rabat
۸۸۱	Centre Hospitalier Universitaire Ibn-Rochd
۵۴۳	Military Hospital Mohammed V
۲۸۴	Université Mohammed V - Agdal
۱۹۰	CHU Hassan-II
۱۰۰	CHU Mohammed-VI
۱۴۱	Hôpital d'Enfants
۱۲۰	National Institute of Hygiene
۸۵	Institut Pasteur du Maroc
۷۱	Université Cadi Ayyad

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

بر اساس نمودار ۱۲، تولیدات حوزه پزشکی کشور مراکش، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، به استثنای بازه زمانی ۲۰۰۴-۲۰۰۳، در تمامی سال‌ها، میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۱۲: تولیدات حوزه پزشکی مراکش به تفکیک سال

تولیدات پزشکی مراکش طی ۱۰ سال



براساس جدول ۱۱، مرکز درمانی دانشگاه آمریکایی بیروت، دانشگاه آمریکایی بیروت و بیمارستان فرانسوی هتل دویی کشور لبنان، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

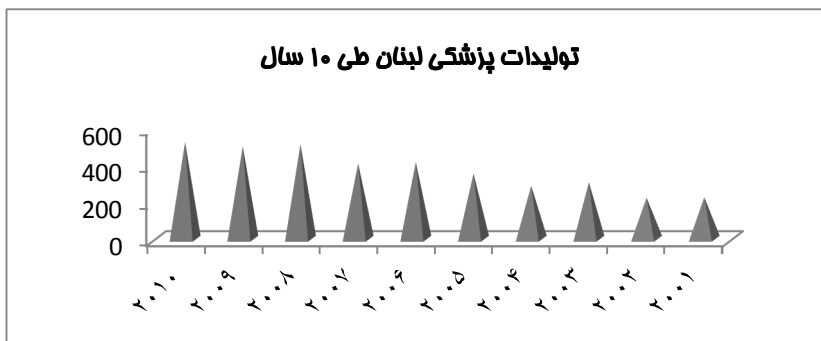
جدول ۱۱: موسسات پزشکی کشور لبنان

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱,۴۹۴	American University of Beirut Medical Center
۱,۱۱۸	American University of Beirut
۴۱۷	Hôtel-Dieu de France Hospital
۳۰۱	Saint Joseph University
۲۲۴	Université Libanaise
۱۹۲	Saint George Hospital University Medical Center

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۴۴	University of Balamand
۸۸	Lebanese American University
۶۶	Rizk Hospital
۶۱	Makassed General Hospital

بر اساس نمودار ۱۳، تولیدات حوزه پزشکی کشور لبنان، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پزشکی کشور لبنان روندی نامنظم را دنبال کرده است.

نمودار ۱۳: تولیدات حوزه پزشکی لبنان به تفکیک سال



۴

موسسات پرکار کشورهای برتر اسلامی در حوزه دندانپزشکی

در ادامه، پرکارترین موسسات حوزه دندانپزشکی ۱۰ کشور برتر مورد بررسی، به تفکیک هر کشور ارائه می‌شود. برای هر کشور حداقل ۵ موسسه فعال آن ذکر گردیده است. لازم به ذکر است که موسسات ارائه شده در این قسمت، مربوط به ۱۰ کشور برتر در مجموع سه رشته پزشکی، پرستاری و دندانپزشکی (شامل ترکیه، ایران، پاکستان، مصر، عربستان سعودی، نیجریه، مالزی، تونس، مراکش و لبنان) و البته ۱۰ کشور برتر رشته دندانپزشکی (شامل ترکیه، ایران، عربستان سعودی، اردن، مصر، مالزی، نیجریه، کویت، لبنان و مراکش) به لحاظ تعداد تولیدات این حوزه است. ترتیب جداول بر اساس برترین کشورها در مجموع رشته‌ها است.

براساس جدول ۱۲، دانشگاه هاچتپ، دانشگاه اگ و دانشگاه قاضی کشور ترکیه با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۲: موسسات دندانپزشکی کشور ترکیه

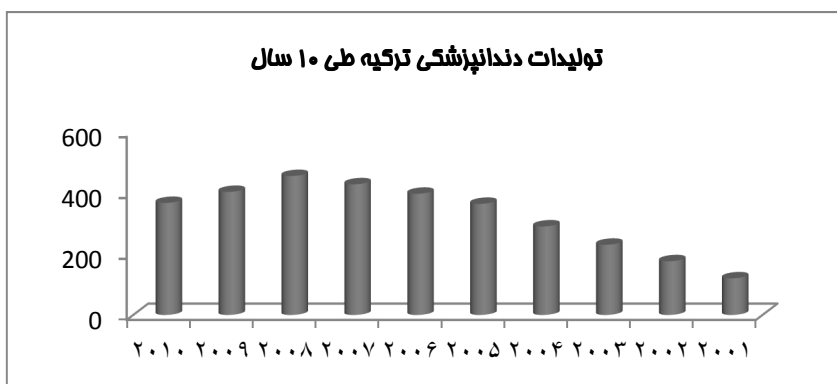
تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۴۶۹	Hacettepe Üniversitesi
۳۵۹	Ege Üniversitesi

– تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۳۱۲	Gazi Üniversitesi
۳۰۶	Selçuk Üniversitesi
۳۰۴	Ankara Üniversitesi
۲۶۱	Istanbul Üniversitesi
۲۳۷	Ondokuz Mayıs Üniversitesi
۲۰۰	Baskent Üniversitesi
۱۹۶	Marmara Üniversitesi
۱۸۶	Gulhane Military Medical Academy

بر اساس نمودار ۱۴، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور ترکیه، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، به استثنای دو سال ۲۰۰۹ و ۲۰۱۰، در تمامی سال‌ها، میزان تولیدات علمی روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۱۴: تولیدات حوزه دندانپزشکی ترکیه به تفکیک سال



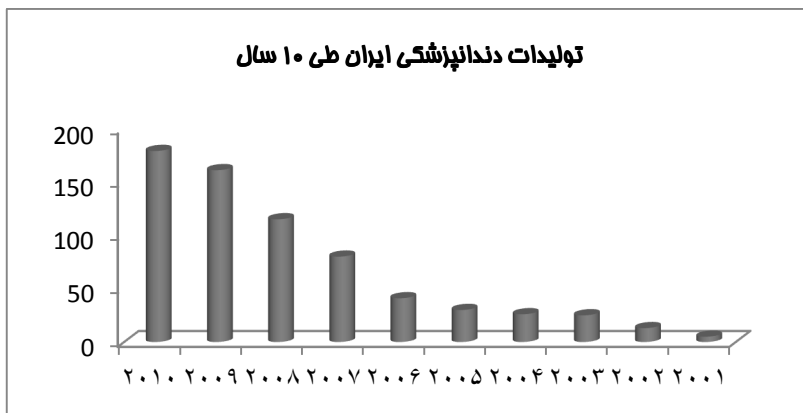
بر اساس جدول ۱۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و مشهد با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات ایران قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۳: موسسات دندانپزشکی کشور ایران

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۷۱	Daneshgah-e-Oloom Pezeshki va Khadamat-e-Behdashti Darmani Tehran
۱۰۱	Shahid Beheshti Medical University
۸۰	Mashhad University of Medical Sciences
۶۹	Tabriz University of Medical Sciences
۵۳	Daneshgahe Azad Eslami
۴۴	Isfahan University of Medical Sciences
۴۳	Shiraz University of Medical Sciences
۳۶	Shahid Sadoughi University of Medical Sciences and Health Services
۳۴	Baqiyatallah Medical Sciences University
۲۹	Kerman Dental School, Iran

بر اساس نمودار ۱۵، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور ایران نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور ایران در تمامی سال‌ها، روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۱۵: تولیدات حوزه دندانپزشکی ایران به تفکیک سال



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

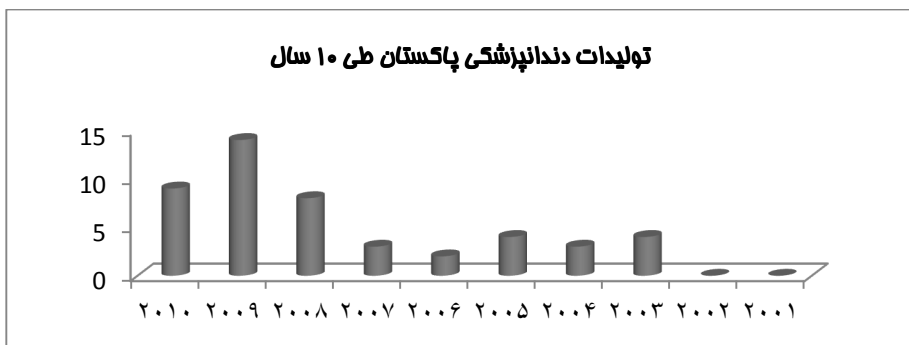
بر اساس جدول ۱۴، دانشگاه پنجاب، مرکز دندانپزشکی آلتاماش و دانشگاه آقاخان با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پاکستان قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۴: موسسات دندانپزشکی کشور پاکستان

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۶	University of the Punjab Lahore
۵	Altamash Institute of Dental Medicine
۴	The Aga Khan University
۴	The Aga Khan University Hospital
۴	International College of Dentists
۳	Shaikh Zayed Federal Postgraduate Medical Institute

براساس نمودار ۱۶، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور پاکستان، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور پاکستان روند نامنظمی دارد.

نمودار ۱۶: تولیدات حوزه دندانپزشکی پاکستان به تفکیک سال



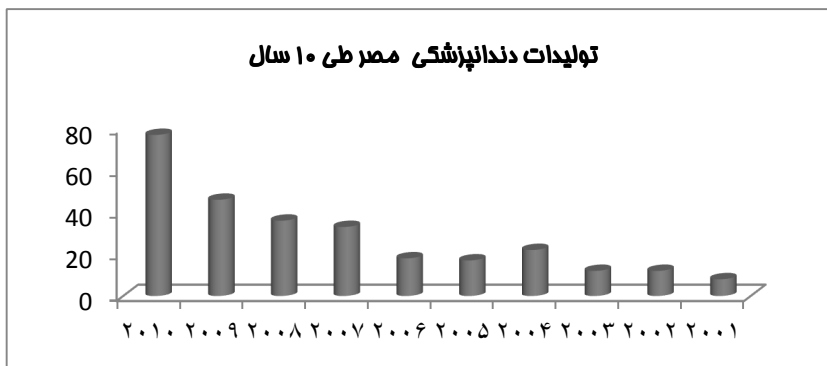
بر اساس جدول ۱۵، دانشگاه طنطا، دانشگاه قاهره و اسکندریه با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات کشور مصر قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۵: موسسات دندانپزشکی کشور مصر

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۵۷	University of Tanta
۵۵	Cairo University
۵۱	Alexandria University
۴۳	Mansoura University
۲۶	Amsterdam Academic Centre for Dentistry
۲۵	Ain Shams University
۲۱	Al-Azhar University
۱۷	King Abdulaziz University
۱۴	University of Toronto
۱۳	University of Minia

بر اساس نمودار ۱۷، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور مصر، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور مصر در تمامی سال‌ها، روندی رو به رشد داشته است.

نمودار ۱۷: تولیدات حوزه دندانپزشکی مصر به تفکیک سال



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

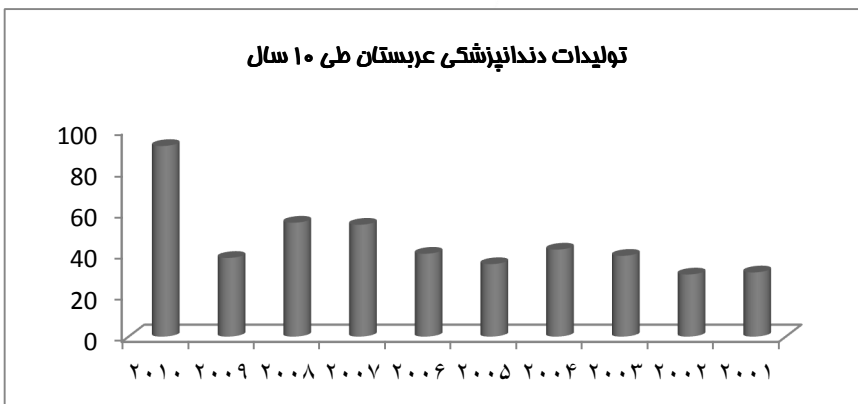
بر اساس جدول ۱۶، دانشگاه ملک سعود، ملک عبدالعزیز و مرکز تحقیقات و بیمارستان تخصصی ملک فیصل کشور عربستان سعودی، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۶: موسسات دندانپزشکی کشور عربستان سعودی

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۲۳۶	King Saud University
۷۷	King Abdulaziz University
۲۶	King Faisal Specialist Hospital and Research Centre
۱۷	King Faisal University
۱۶	University of Tanta
۱۵	Riyadh Military Hospital
۱۲	Alexandria University
۱۱	King Fahad Hofuf Hospital
۱۱	University of Manitoba
۱۱	Ministry of Health Saudi Arabia

بر اساس نمودار ۱۸، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور عربستان سعودی، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور عربستان سعودی روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۱۸: تولیدات حوزه دندانپزشکی عربستان سعودی به تفکیک سال



آن گونه که در جدول ۱۷ مشاهده می‌شود، دانشگاه اویافمی اولوو، دانشکده پزشکی دانشگاه لاغوس و دانشگاه ایبادان، با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات کشور نیجریه قرار گرفته‌اند.

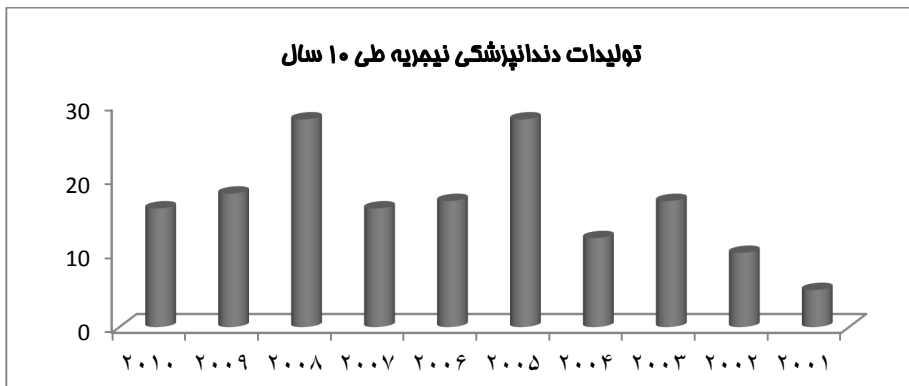
جدول ۱۷: موسسات دندانپزشکی کشور نیجریه

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۶۰	Obafemi Awolowo University
۴۶	University of Lagos
۲۱	University of Ibadan
۲۰	University College Hospital, Ibadan
۱۹	Lagos State University Teaching Hospital
۱۲	University of Nigeria
۱۰	Ahmadu Bello University
۹	University of Benin
۷	University of Port Harcourt
۶	University of Maiduguri

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

بر اساس نمودار ۱۹، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور نیجریه، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور نیجریه روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۱۹: تولیدات حوزه دندانپزشکی نیجریه به تفکیک سال



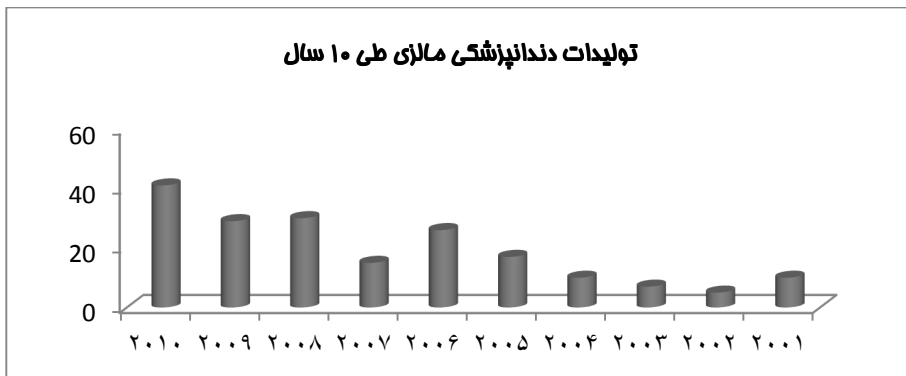
آنگونه که در جدول ۱۸ مشاهده می‌شود، دانشگاه مالایا، علوم مالزی و دانشکده پزشکی علوم مالزی با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۸: موسسات دندانپزشکی کشور مالزی

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۱۲	University of Malaya
۷۴	Universiti Sains Malaysia
۱۹	Universiti Kebangsaan Malaysia
۱۳	University of Queensland
۱۲	Institute for Medical Research Kuala Lumpur
۱۰	Universiti Teknologi MARA
۹	Kementerian Kesihatan Malaysia
۸	Matsumoto Dental University
۸	University of Otago
۸	Gadjah Mada University

بر اساس نمودار ۲۰، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور مالزی، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور مالزی روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۲۰: تولیدات حوزه دندانپزشکی مالزی به تفکیک سال



آنگونه که در جدول ۱۹ مشاهده می‌شود، بیمارستان فرحتات حشاد در سوسه، مرکز بیمارستانی دانشگاهی حبیب و مرکز بیمارستانی دانشگاهی سهلول با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات کشور تونس قرار گرفته‌اند.

جدول ۱۹: موسسات دندانپزشکی کشور تونس

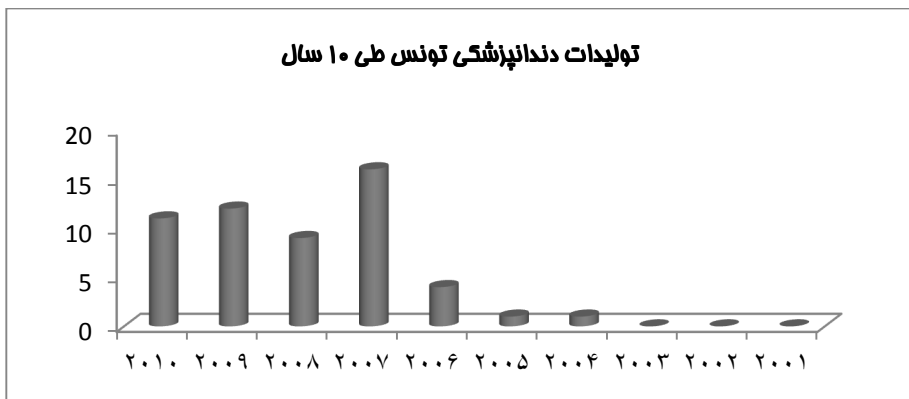
تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۲	Hopital Farhat Hached Sousse
۱۰	CHU Habib Bourguiba
۹	CHU Sahloul
۷	CHU La Rabta
۶	Charles Nicolle Hospital Tunis
۵	Universite Pierre et Marie Curie

– تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۵	Hôpital Américain de Paris
۳	Hôpital Pitie Salpêtrière
۳	Hôtel Dieu CHU de Nantes
۳	University of Monastir Faculty of Dental Medicine

بر اساس نمودار ۲۱، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور تونس، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور تونس روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۲۱: تولیدات حوزه دندانپزشکی تونس به تفکیک سال



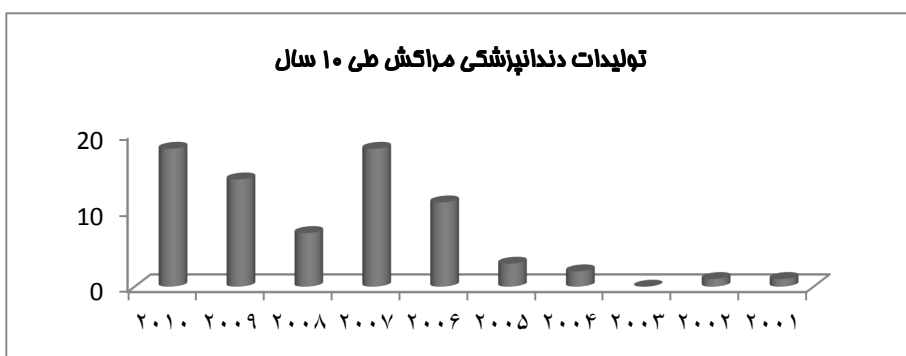
آنگونه که در جدول ۲۰ مشاهده می‌شود، بیمارستان ابن سینا، مرکز بیمارستانی دانشگاهی ابن رشد و دانشگاه محمد پنجم با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات کشور مراکش قرار گرفته‌اند.

جدول ۲۰: موسسات دندانپزشکی کشور مراکش

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۵	Ibn Sina Hospital, Agdal Rabat
۱۵	Centre Hospitalier Universitaire Ibn-Rochd
۱۲	Université Mohammed V - Agdal
۹	Military Hospital Mohammed V
۴	CHU Mohammed-VI
۳	Faculté de Médecine Dentaire de Rabat
۳	CHU Hassan-II
۳	Aarhus Universitet
۲	Faculté de Médecine Dentaire de Casablanca
۲	Institut Scientifique

بر اساس نمودار ۲۲، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور مراکش، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور مراکش روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۲۲: تولیدات حوزه دندانپزشکی مراکش به تفکیک سال



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

براساس آنچه که در جدول ۲۱ مشاهده می‌شود، دانشگاه سنت جوزف، دانشگاه لبنانی و دانشگاه ملک سعود با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات کشور لبنان قرار گرفته‌اند.

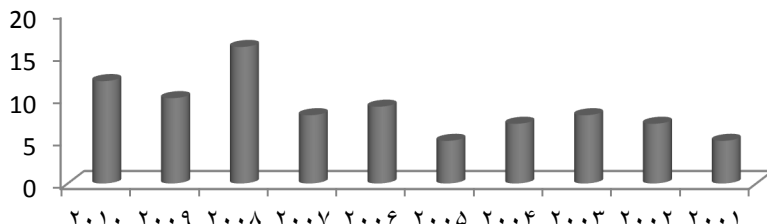
جدول ۲۱: موسسات دندانپزشکی کشور لبنان

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۴۲	Saint Joseph University
۳۸	Université Libanaise
۱۲	King Saud University
۱۱	Università degli Studi di Padova
۱۰	Università degli Studi di Siena
۱۰	American University of Beirut
۵	American University of Beirut Medical Center
۴	Universite Catholique de Louvain
۳	Academic Centre for Dentistry Amsterdam
۳	University of Toronto

براساس نمودار ۲۳، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور لبنان، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور لبنان روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۲۳: تولیدات حوزه دندانپزشکی لبنان به تفکیک سال

تولیدات دندانپزشکی لبنان طی ۱۰ سال



براساس آنچه که در جدول ۲۲ مشاهده می‌شود، دانشگاه علوم و فناوری اردن، دانشگاه اردن و مرکز سرطان ملک حسین با احرار رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات کشور اردن قرار گرفته‌اند. لازم به ذکر است که کشور اردن به لحاظ تعداد تولیدات دندانپزشکی در رتبه چهارم در میان کشورهای اسلامی قرار دارد؛ اما چون در مجموع رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری، جزو ۱۰ کشور برتر قرار نگرفته است، صرفاً در رشته دندانپزشکی آمده است.

جدول ۲۲: موسسات دندانپزشکی کشور اردن

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۲۰۱	Jordan University of Science and Technology
۷۶	The University of Jordan
۲۵	King Hussein Cancer Center
۱۲	Queen's University Belfast
۸	University of Iowa College of Dentistry
۸	UCL Eastman Dental Institute
۸	University of Birmingham, Faculty of Medicine and Dentistry
۷	University of Kuwait

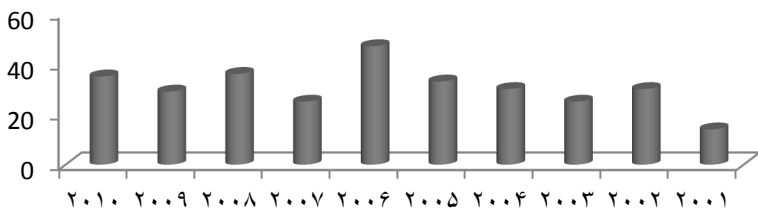
تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۵	Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
۵	Ministry of Health, Jordan

براساس نمودار ۲۴، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور اردن، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور اردن روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۲۴: تولیدات حوزه دندانپزشکی اردن به تفکیک سال

تولیدات دندانپزشکی اردن طی ۱۰ سال



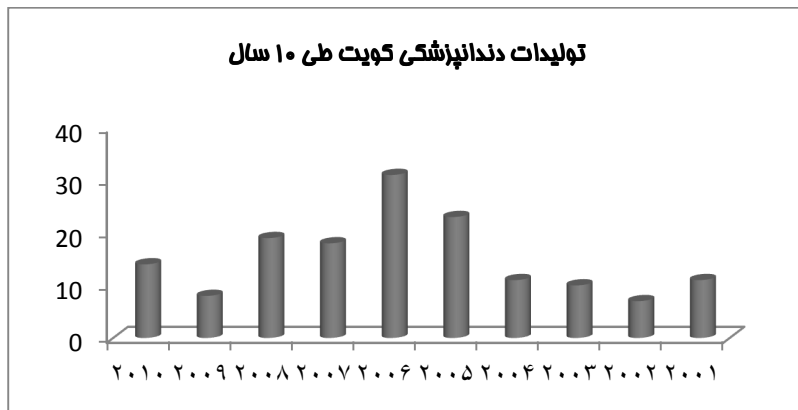
براساس آنچه که در جدول ۲۳ مشاهده می‌شود، دانشگاه کویت، وزارت بهداشت کویت و مرکز علوم سلامت کویت با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات این کشور قرار گرفته‌اند. لازم به ذکر است که کشور کویت به لحاظ تعداد تولیدات دندانپزشکی در رتبه هشتم در میان کشورهای اسلامی قرار دارد؛ اما چون در مجموع رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری، جزو ۱۰ کشور برتر قرار نگرفته است، صرفا در رشته دندانپزشکی آمده است.

جدول ۲۳: موسسات دندانپزشکی کشور کویت

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۱۲	University of Kuwait
۲۶	Ministry of Health Kuwait
۲۲	Health Sciences Center Kuwait
۹	University of Michigan School of Dentistry
۷	Helsingin Yliopisto
۷	Jordan University of Science and Technology
۶	Karolinska Institutet
۶	Al-Amiri Hospital
۵	College of Health Sciences
۵	Central Hospital Vasters

بر اساس نمودار ۲۵، تولیدات حوزه دندانپزشکی کشور کویت، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه دندانپزشکی کشور کویت روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۲۵: تولیدات حوزه دندانپزشکی کویت به تفکیک سال



۵

موسسات پرکار کشورهای برتر اسلامی در حوزه پرستاری

در این فصل، پرکارترین موسسات حوزه پرستاری ۱۰ کشور برتر مورد بررسی، به تفکیک هر کشور ارائه می‌شود. همچنین نمودار مقایسه‌ای تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی طی دوره زمانی مورد بررسی ارائه شده است. لازم به ذکر است که موسسات ارائه شده در این قسمت، شامل ۱۰ کشور برتر در مجموع سه رشته پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری (شامل ترکیه، ایران، پاکستان، مصر، عربستان سعودی، نیجریه، مالزی، تونس، مراکش و لبنان) و البته ۱۰ کشور برتر رشته پرستاری (شامل ترکیه، نیجریه، ایران، پاکستان، مالزی، مصر، اردن، عربستان سعودی، لبنان و بنگلادش) به لحاظ تعداد تولیدات این حوزه است. ترتیب جداول بر اساس برترین کشورها در مجموع رشته‌ها است.

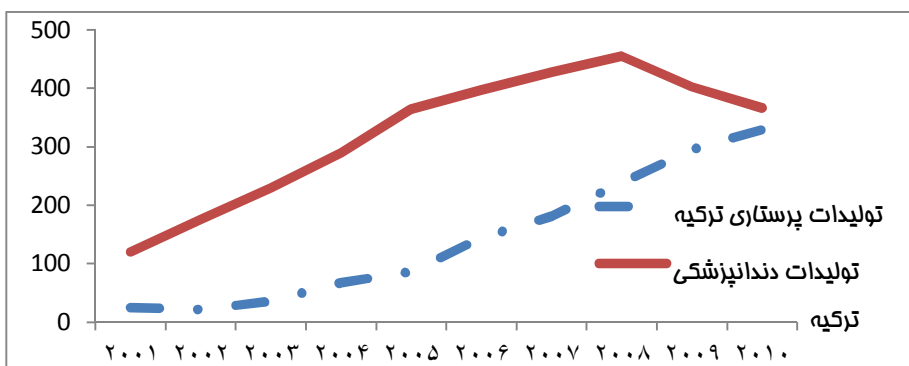
بر اساس جدول ۲۴، دانشگاه اگ، دانشگاه استانبول و دانشگاه هاچتب کشور ترکیه با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور ترکیه قرار گرفته‌اند.

جدول ۲۴: موسسات پرستاری کشور ترکیه

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۴۳	Ege Üniversitesi
۱۱۲	Istanbul Üniversitesi
۱۰۲	Hacettepe Üniversitesi
۸۱	Atatürk Üniversitesi
۷۹	Dokuz Eylül Üniversitesi
۶۱	Gazi Üniversitesi
۵۱	Ankara Üniversitesi
۵۱	Marmara Üniversitesi
۴۴	Akdeniz Üniversitesi
۴۳	Istanbul Tip Fakültesi

براساس نمودار ۲۶، تولیدات حوزه پرستاری کشور ترکیه، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، به استثنای بازه زمانی ۲۰۰۲-۲۰۰۱، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور ترکیه روند منظم و رو به رشدی داشته است.

نمودار ۲۶: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی ترکیه به تفکیک سال



بر اساس جدول ۲۵، دانشگاه علوم پزشکی تهران، علوم پزشکی تبریز و دانشگاه تربیت مدرس با احرار رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور ایران قرار گرفته‌اند.

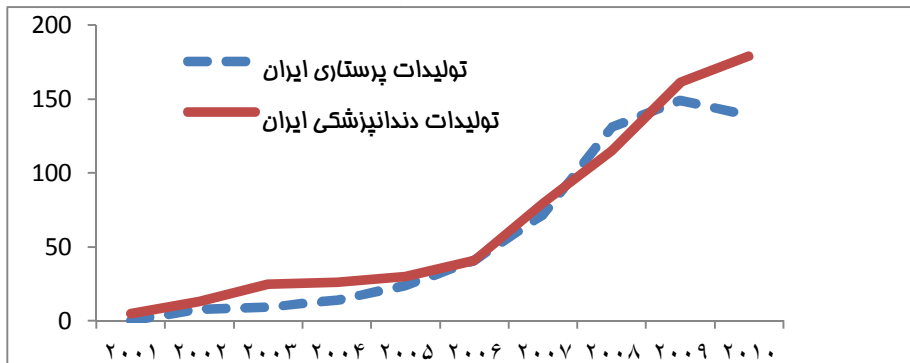
جدول ۲۵: موسسات پرستاری کشور ایران

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۲۲	Daneshgah-e-Oloom Pezeshki va Khadamat-e-Behdashti Darmani Tehran
۶۳	Tabriz University of Medical Sciences
۵۷	Daneshgahe Tarbiat Modares
۵۳	Shahid Beheshti Medical University
۵۳	Isfahan University of Medical Sciences
۴۷	Iran University of Medical Sciences
۴۰	University of Tehran
۲۴	Shiraz University of Medical Sciences
۲۲	Daneshgahe Azad Eslami
۲۱	Mashhad University of Medical Sciences

بر اساس نمودار ۲۷، تولیدات حوزه پرستاری کشور ایران، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، بجز سال ۲۰۱۰، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور ایران روند منظم و رو به رشدی داشته است.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

نمودار ۲۷: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی ایران به تفکیک سال



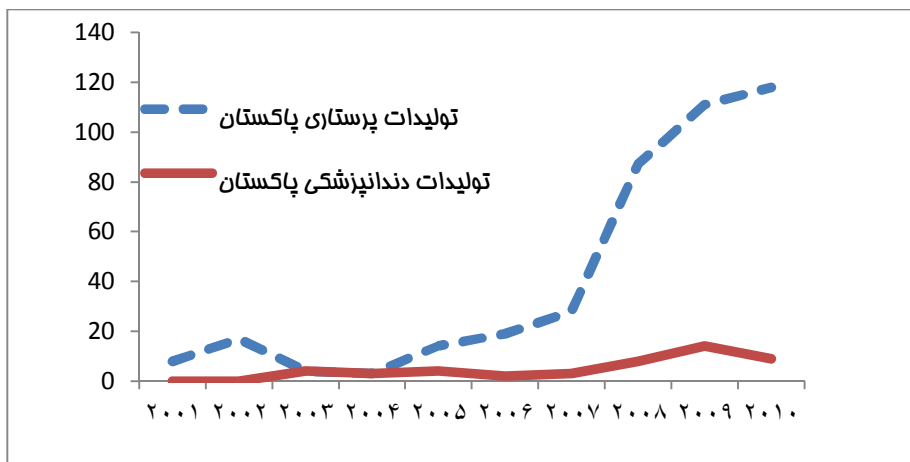
بر اساس جدول ۲۶، دانشگاه آفاخان، بیمارستان بین‌المللی شیفا و دانشکده پزشکی شیفا با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور پاکستان قرار گرفته‌اند.

جدول ۲۶: موسسات پرستاری کشور پاکستان

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۵۹	The Aga Khan University
۲۹	Shifa International Hospital
۲۱	Shifa College of Medicine
۱۷	NWFP Agricultural University
۱۶	University of Agriculture
۱۴	University of Arid Agriculture Rawalpindi
۱۴	The Aga Khan University Hospital
۱۳	Sindh Agriculture University
۱۲	Holy Family Hospital, Rawalpindi
۱۰	Khyber Medical College

بر اساس نمودار ۲۸، تولیدات حوزه پرستاری کشور پاکستان، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، از سال ۲۰۰۴ به بعد میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور پاکستان روند منظم و رو به رشدی داشته است، در حالیکه در سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۴ تولیدات علمی اندک و با رشد منفی دارد.

نمودار ۲۸: تولیدات حوزه پرستاری پاکستان به تفکیک سال



براساس جدول ۲۷، دانشگاه قاهره، دانشگاه عین الشمس و دانشگاه زقازيق با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور مصر قرار گرفته‌اند.

جدول ۲۷: موسسات پرستاری کشور مصر

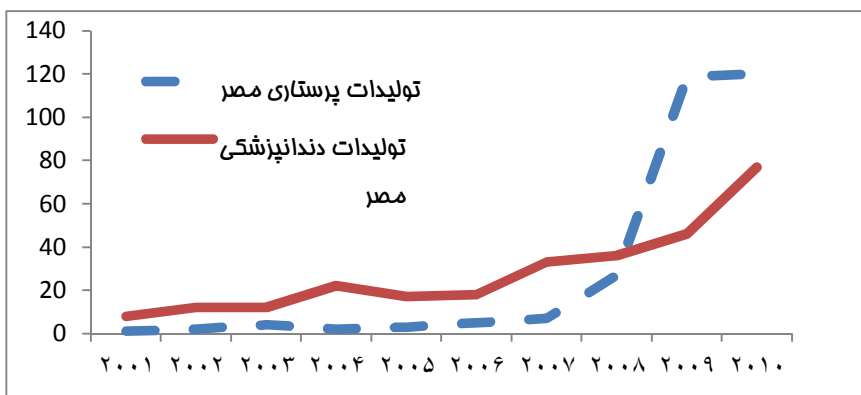
وابستگی سازمانی	تعداد تولیدات
Cairo University	۸۵
Ain Shams University	۳۴
Zagazig University	۲۶
Alexandria University	۲۴

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۸	National Research Center, Cairo
۱۷	Mansoura University
۱۶	University of Tanta
۱۳	Minufiya University
۱۱	Kasr El-Aini School of Medicine
۹	Assiut University

براساس نمودار ۲۹، تولیدات حوزه پرستاری کشور مصر، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، از سال ۲۰۰۵ به بعد میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور مصر روند منظم و رو به رشدی داشته است، در حالی که در سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۴ تولیدات علمی اندک و با رشد منفی دارد.

نمودار ۲۹: تولیدات حوزه پرستاری مصر به تفکیک سال



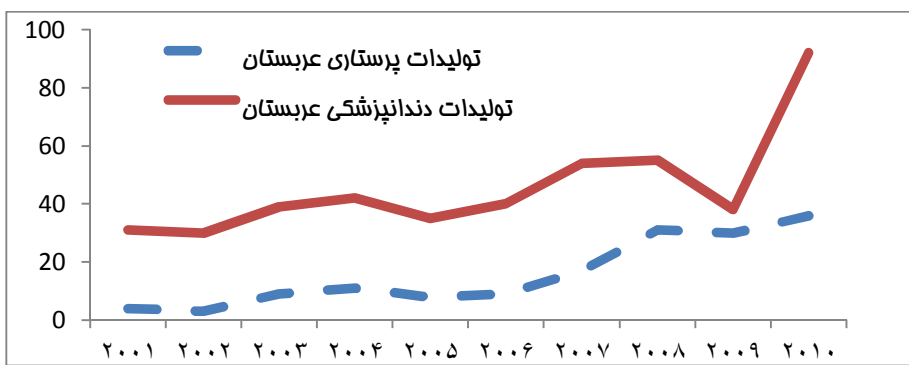
براساس جدول ۲۸، مرکز تحقیقات و بیمارستان تخصصی ملک فیصل، دانشگاه ملک سعود و دانشگاه علوم بهداشتی ملک سعود بن عبدالعزیز با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور عربستان سعودی قرار گرفته‌اند.

جدول ۲۸: موسسات پرستاری کشور عربستان سعودی

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۳۹	King Faisal Specialist Hospital and Research Centre
۳۸	King Saud University
۱۰	King Saud bin Abdulaziz University for Health Sciences
۶	King Abdulaziz University
۵	Cairo University
۵	King Faisal University
۴	Riyadh Military Hospital
۴	King Saud University College of Pharmacy
۴	George Mason University
۴	Saudi Aramco

بر اساس نمودار ۳۰، تولیدات حوزه پرستاری کشور عربستان سعودی، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور عربستان سعودی روند منظم و روبه رشدی نداشته است.

نمودار ۳۰: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی عربستان سعودی به تفکیک سال



تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

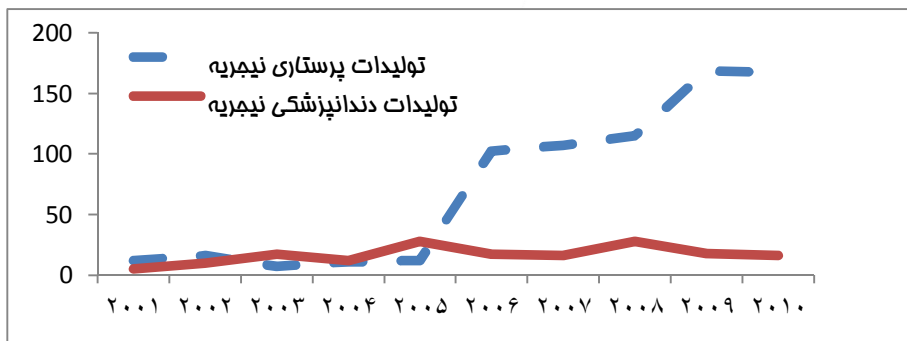
بر اساس جدول ۲۹، دانشگاه ایبادان، دانشگاه نیجریه و دانشگاه اویافمی اولوو با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور نیجریه قرار گرفته‌اند.

جدول ۲۹: موسسات پرستاری کشور نیجریه

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۸۶	University of Ibadan
۶۱	University of Nigeria
۵۴	Obafemi Awolowo University
۴۹	University of Benin
۴۴	Federal University of Technology, Akure
۳۸	University of Calabar
۳۰	University of Ado-Ekiti
۲۹	Michael Okpara University of Agriculture
۲۴	Ahmadu Bello University
۲۴	Ambrose Alli University

بر اساس نمودار ۳۱، تولیدات حوزه پرستاری کشور نیجریه، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور نیجریه روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۳۱: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی نیجریه به تفکیک سال



بر اساس جدول ۳۰، دانشگاه پوتروای مالزی، دانشگاه کبانگسان و دانشگاه بین-المللی پزشکی با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور مالزی قرار گرفته‌اند.

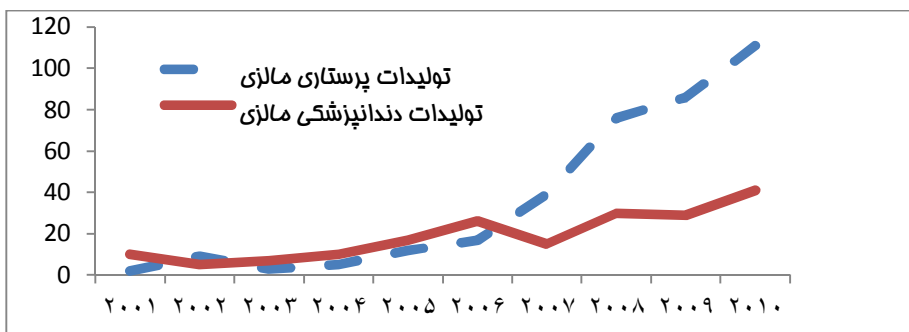
جدول ۳۰: موسسات پرستاری کشور مالزی

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۷۹	Universiti Putra Malaysia
۷۵	Universiti Kebangsaan Malaysia
۵۴	International Medical University
۴۳	Universiti Sains Malaysia
۳۸	University of Malaya
۱۵	Universiti Teknologi MARA
۱۴	Kementerian Kesihatan Malaysia
۱۴	Kuala Lumpur Hospital
۱۳	Universiti Malaysia Sarawak
۱۲	International Islamic University Malaysia

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

بر اساس نمودار ۳۲، تولیدات حوزه پرستاری کشور مالزی، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور مالزی از سال ۲۰۰۴ به بعد روند رو به رشدی را دنبال می‌کند؛ در حالی که از سال ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۴ میزان تولیدات حوزه پرستاری اندک و سیر نامنظمی دارد.

نمودار ۳۲: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی مالزی به تفکیک سال



بر اساس جدول ۳۱، دانشگاه المنار تونس، مرکز بیمارستانی دانشگاهی فطومه بورقیب و موسسه ملی علوم و فناوری دریا با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور تونس قرار گرفته‌اند.

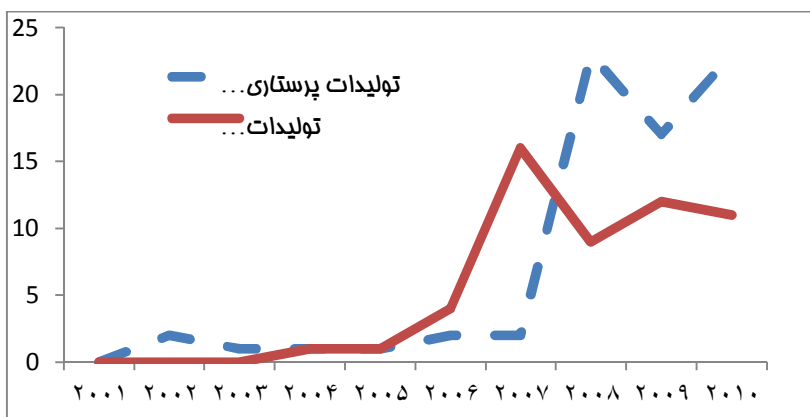
جدول ۳۱: موسسات پرستاری کشور تونس

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۷	Tunis-El Manar University
۷	CHU Fattouma-Bourguiba
۶	Institut National des Sciences et Technologies de la Mer
۵	University of Sousse Faculte de Medecine
۴	University of Monastir Faculty of Pharmacy
۴	CHU Hedi-Chaker

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۴	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax
۳	Universite Paul Sabatier Toulouse III
۳	Hopital Farhat Hached Sousse
۳	CHU Mongi Slim

بر اساس نمودار ۳۳، تولیدات حوزه پرستاری کشور تونس، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور تونس روند منظمی را دنبال نمی‌کند و در برخی سال‌ها دارای رشد مثبت یا منفی نبوده است.

نمودار ۳۳: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی تونس به تفکیک سال



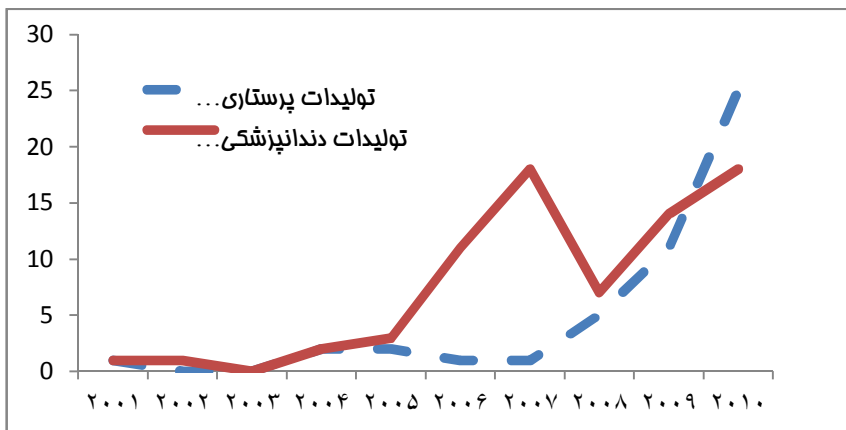
بر اساس جدول ۳۲، بیمارستان نظامی محمد پنجم، مرکز بیمارستانی دانشگاهی ابن رشد و بیمارستان ابن طفيل با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور مراکش قرار گرفته‌اند.

جدول ۳۲: موسسات پرستاری کشور مراکش

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۹	Military Hospital Mohammed V
۹	Centre Hospitalier Universitaire Ibn-Rochd
۷	Université Ibn Tofail
۶	Université Mohammed V-Agdal
۴	CHU Mohammed-VI
۴	Université Chouaib Doukkali
۳	Ibn Sina Hospital, Agdal Rabat
۲	Institute Pasteur of
۲	Universidade de Sao Paulo
۲	Institut Pasteur du Maroc

بر اساس نمودار ۳۴، تولیدات حوزه پرستاری کشور مراکش، نیز به تفکیک سال-های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور مراکش روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۳۴: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی مراکش به تفکیک سال



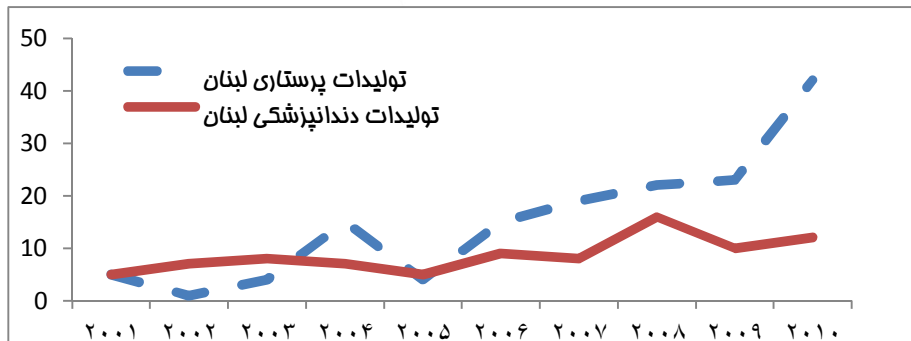
بر اساس جدول ۳۳، دانشگاه آمریکایی بیروت، مرکز درمانی دانشگاه آمریکایی بیروت و دانشگاه آمریکایی لبنانی با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور لبنان قرار گرفته‌اند.

جدول ۳۳: موسسات پرستاری کشور لبنان

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۱۰۰	American University of Beirut
۲۵	American University of Beirut Medical Center
۱۲	Lebanese American Universit
۹	Maastricht University
۹	Université Libanaise
۷	Saint Joseph University
۴	University of Bristol
۴	Hôtel-Dieu de France Hospital
۴	University of Balamand
۳	Methodist Hospital Houston

بر اساس نمودار ۳۵، تولیدات حوزه پرستاری کشور لبنان، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور لبنان از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۰ روند رو به رشدی را دنبال می‌کند.

نمودار ۳۵: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی لبنان به تفکیک سال



بر اساس جدول ۳۴، دانشگاه اردن، دانشگاه علوم و فناوری اردن و دانشگاه هاشمیه با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور اردن قرار گرفته‌اند. لازم به ذکر است که کشور اردن در بین کشورهای اسلامی در حوزه پرستاری موفق به کسب جایگاه هفتم شده است؛ در حالیکه در مجموع رشته‌ها موفق به کسب عنوان ۱۰ کشور برتر حوزه پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری نشده است.

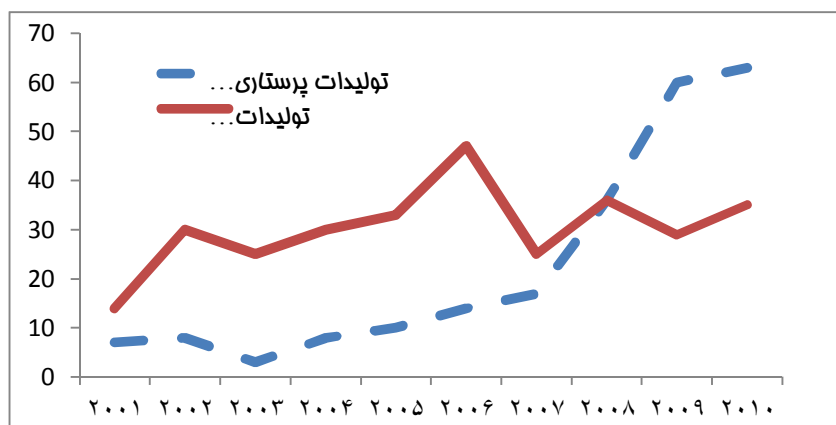
جدول ۳۴: موسسات پرستاری کشور اردن

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۶۵	The University of Jordan
۵۸	Jordan University of Science and Technology
۵۷	Hashemite University
۲۲	King Hussein Cancer Center
۱۰	University of Mutah
۹	Brigham Young University
۸	Al-Balqa Applied University
۷	University of California, San Francisco

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۵	University of Manitoba
۵	UCSF School of Medicine

بر اساس نمودار ۳۶، تولیدات حوزه پرستاری کشور اردن، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور اردن از سال ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۰ روند رو به رشدی را دنبال می‌کند.

نمودار ۳۶: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی اردن به تفکیک سال



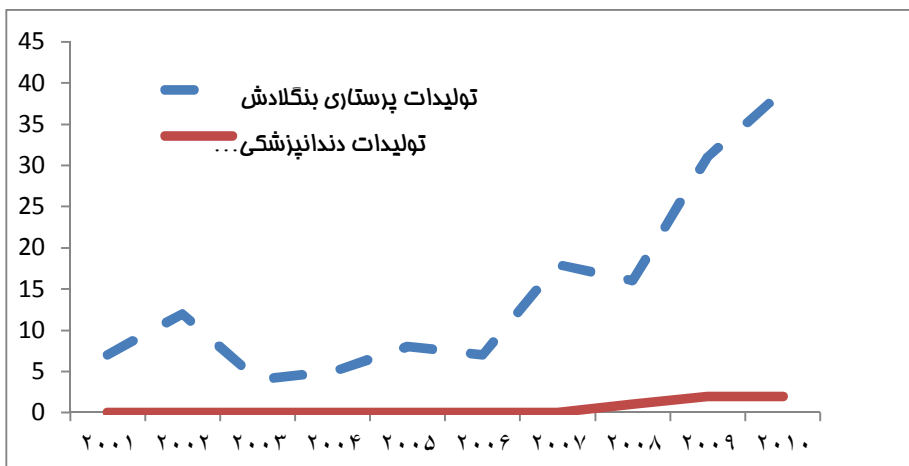
بر اساس جدول ۳۵، مرکز بین‌المللی تحقیق در خصوص بیماری، دانشگاه داکا و مرکز تحقیق سلامت و جمعیت با احراز رتبه‌های اول تا سوم، در صدر جدول موسسات پرستاری کشور بنگلادش قرار گرفته‌اند. لازم به ذکر است که کشور بنگلادش در بین کشورهای اسلامی در حوزه پرستاری موفق به کسب جایگاه دهم شده است؛ در حالیکه در مجموع رشته‌ها موفق به کسب عنوان ۱۰ کشور برتر حوزه پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری نشده است.

جدول ۳۵: موسسات پرستاری کشور بنگلادش

تعداد تولیدات	وابستگی سازمانی
۴۱	International Centre for Diarrhoeal Disease Research Bangladesh
۲۲	University of Dhaka
۱۱	ICDDR, B Centre for Health and Population Research
۱۰	Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
۹	Helen Keller International Bangladesh
۸	UC Davis
۸	Bangladesh Agricultural University
۷	Global Alliance for Improved Nutrition
۶	Nepal Institute of Health Science
۶	Ministry of Healthcare and Nutrition

بر اساس نمودار ۳۷، تولیدات حوزه پرستاری کشور بنگلادش، نیز به تفکیک سال‌های مورد بررسی ارائه شده است. همانگونه که مشاهده می‌شود، میزان تولیدات علمی حوزه پرستاری کشور بنگلادش روند منظمی را دنبال نمی‌کند.

نمودار ۳۷: مقایسه تولیدات حوزه پرستاری و دندانپزشکی بنگلادش به تفکیک سال



۶

پرکارترین نویسنده‌گان حوزه پژوهشی در کشورها برتر اسلامی

در این فصل به منظور تعیین پرکارترین نویسنده‌گان هر کشور به تفکیک حوزه‌های موضوعی، تا ۱۰ نویسنده پرکار هر یک از ۱۰ کشور برتر به لحاظ مجموع تولیدات در حوزه‌های موضوعی پژوهشی، سپس دندانپژشکی و در نهایت پرستاری ارائه شده است. در هر جدول، نام مستند شده هر نویسنده بر اساس پایگاه اسکوپوس به همراه تعداد تولیدات نویسنده مذکور آورده شده است. در جدول ۳۶ فهرست نویسنده‌گان برتر ۵ کشور اسلامی ترکیه، ایران، پاکستان، مصر و عربستان و در جدول ۳۷ نویسنده‌گان برتر کشورهای نیجریه، مالزی، تونس، مراکش و لبنان ارائه شده است.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

جدول ۳۶: ۱۰ نویسنده برتر ۵ کشور برتر اسلامی در حوزه پزشکی

عربستان سعودی	مصر	پاکستان	ایران	ترکیه	نویسنده گان پرکار
Al-Qattan, M.M.	Shafik, A.	Bhutta, Z.A.	Larijani, B.	Haberal, M.	نویسنده اول
۱۱۰	۱۴۸	۱۴۰	۲۲۲	۲۶۳	تعداد تولیدات
Memish, Z.A.	Ghoneim, M.A.	Jafri, W.	Azizi, F.	Iyisoy, A.	نویسنده دوم
۸۲	۱۰۶	۱۰۱	۱۹۶	۲۰۴	تعداد تولیدات
Khan, A.O.	Shafik, A.A.	Ahmad, W.	Rezaei, N.	Altundag, K.	نویسنده سوم
۷۳	۱۰۵	۶۱	۱۵۱	۱۹۹	تعداد تولیدات
Abu El-Asrar, A.M.	Shokeir, A.A.	Abbas, Z.	Shoja, M.M.	Akar, N.	نویسنده چهارم
۵۹	۷۶	۶۱	۱۴۳	۱۸۳	تعداد تولیدات
Abu-Amero, K.K.	El-Sibai, O.	Wasay, M.	Malekzadeh, R.	Ozcakar, L.	نویسنده پنجم
۵۹	۶۵	۵۸	۱۳۴	۱۸۱	تعداد تولیدات
Al-Tawfiq, J.A.	Hussein, M.R.	Qidwai, W.	Kelishadi, R.	Haberal, M.	نویسنده ششم
۵۶	۶۳	۵۴	۱۰۸	۱۷۹	تعداد تولیدات
Al-Salem, A.H.	Mostafa, T.	Haroon, T.S.	Loukas, M.	Karakayali, H.	نویسنده هفتم
۵۰	۵۴	۵۱	۱۰۵	۱۷۴	تعداد تولیدات
Tabbara, K.F.	Al-Inany, H.	Pervez, S.	Masjedi, M.R.	Caksen, H.	نویسنده هشتم
۴۶	۴۶	۵۰	۱۰۳	۱۶۹	تعداد تولیدات
Panhutra, B.R.	El Sibai, O.	Saleem, T.	Aghamohammadi, A.	Isik, E.	نویسنده نهم
۴۶	۴۶	۴۶	۱۰۲	۱۵۷	تعداد تولیدات
Arabi, Y.	Shamloul, R.	Islam, M.	Karimi, M.	Moray, G.	نویسنده دهم
۴۴	۴۵	۴۵	۹۲	۱۳۸	تعداد تولیدات

جدول ۳۷: ۱۰ نویسنده برتر ۵ کشور برتر اسلامی در حوزه پزشکی

لبنان	مراکش	تونس	مالزی	نیجریه	نویسنده‌گان پرکار
Taher, A.	Hajjaj-Hassouni, N.	Haouet, S.	Goh, K.L.	Gureje, O.	نویسنده اول
۸۷	۱۰۸	۱۳۲	۶۸	۶۷	تعداد تولیدات
Megarbane, A.	Akhaddar, A.	Mrad, K.	Naing, N.N.	Adewuya, A.O.	نویسنده دوم
۷۷	۷۸	۹۳	۵۶	۴۹	تعداد تولیدات
Otrack, Z.K.	Jiddane, M.	Kchir, N.	Das, S.	Orji, E.O.	نویسنده سوم
۶۸	۷۸	۹۱	۵۵	۴۳	تعداد تولیدات
Abboud, B.	Hassam, B.	Fazaa, B.	Boo, N.Y.	Ameh, E.A.	نویسنده چهارم
۶۰	۷۳	۸۷	۵۰	۴۱	تعداد تولیدات
Nassar, A.H.	Dafiri, R.	Zermani, R.	Prepageran, N.	Gbotosh, G.O.	نویسنده پنجم
۵۹	۷۳	۸۴	۴۷	۳۹	تعداد تولیدات
Tamim, H.	Benameur, M	Mekni, A.	Abdullah, J.M.	Onwujekwe, O.	نویسنده ششم
۵۹	۷۱	۸۳	۴۶	۳۶	تعداد تولیدات
Bazarbachi, A.	Boucetta, M.	Sriha, B.	Abdullah, B.J.J.	Olusanya, B.O.	نویسنده هفتم
۵۶	۷۰	۸۳	۴۴	۳۶	تعداد تولیدات
Uthman, I.	Errihani, H.	Ayadi, L.	Naing, L.	Sowunmi, A.	نویسنده هشتم
۵۰	۷۰	۸۲	۴۲	۳۵	تعداد تولیدات
Yazigi, A.	Lakhdar, H.	Korbi, S.	Low, W.Y.	Uneke, C.J.	نویسنده نهم
۵۳	۷۰	۷۸	۳۹	۳۲	تعداد تولیدات
Sharara, A.I.	Senouci, K.	Mokni, M.	Das, S.	Olayemi, O.	نویسنده دهم
۵۲	۶۷	۷۸	۳۸	۳۲	تعداد تولیدات

۷

پرکارترین نویسنده‌گان حوزه دندانپزشکی در کشورهای برتر اسلامی

در ادامه نویسنده‌گان پرکار حوزه دندانپزشکی ۱۰ کشور مورد بررسی در دو جدول ۳۸ و ۳۹ ارائه می‌گردد. ترتیب کشورها بر اساس مجموع تولیدات در سه حوزه موضوعی پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری است؛ با این وجود نویسنده‌گان برتر دو کشور اردن و کویت که موفق به کسب رتبه چهارم و هشتم به لحاظ تعداد تولیدات رشته دندانپزشکی در بین کشورهای اسلامی شده‌اند، نیز معرفی شده‌اند. در هر جدول، نام مستنده شده هر نویسنده بر اساس پایگاه اسکوپوس به همراه تعداد تولیدات نویسنده مذکور آورده شده است. در جدول ۳۸ فهرست نویسنده‌گان برتر ۶ کشور اسلامی ترکیه، ایران، پاکستان، مصر و عربستان و نیجریه و در جدول ۳۹ نویسنده‌گان برتر کشورهای مالزی، تونس، مراکش و لبنان، اردن و کویت ارائه شده است.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

جدول ۳۸: ۱۰ نویسنده برتر ۶ کشور برتر اسلامی در حوزه دندانپزشکی

نیجریه	عربستان سعودی	مصر	پاکستان	ایران	ترکیه	نویسنده‌گان پرکار
Onyeaso, C.O.	Farsi, N.	Feilzer, A.J.	Zawawi, K.H.	Motamedi, M.H.K.	Uysal, T.	نویسنده اول
۱۹	۱۳	۱۸	۵	۳۳	۷۷	تعداد تولیدات
Adeyemo, W.L.	Almas, K.	Abdalla, A.I.	Forgione, A.G.	Mohamma di, Z.	Atilla, G.	نویسنده دوم
۱۶	۱۱	۱۸	۵	۱۸	۵۴	تعداد تولیدات
Folayan, M.O.	Salameh, Z.	Ayad, M.F.	Khan, A.A.	Khojasteh, A.	Cehreli, Z.C.	نویسنده سوم
۱۳	۱۱	۱۳	۵	۱۷	۵۳	تعداد تولیدات
Ugboko, V.I.	Zawawi, K.H.	Kleverlaan , C.J.	Javed, F.	Jafarzadeh , H.	Uckan, S.	نویسنده چهارم
۱۲	۱۰	۱۰	۵	۱۵	۴۵	تعداد تولیدات
Ladeinde, A.L.	Al Wazzan, K.A	Abousheli b, M.N.	Altamash, M.	Alikhasi, M.	Emingil, G.	نویسنده پنجم
۹	۹	۹	۵	۱۴	۴۲	تعداد تولیدات
Oginni, A.O.	Omar, R.	Abdelaziz, K.M.	Al- Badawi, E.A.	Mirfazaeli an, A.	Belli, S.	نویسنده ششم
۹	۸	۸	۴	۱۳	۳۸	تعداد تولیدات
Arotiba, G.T.	Ounsi, H.F.	El- Badrawy, W.	Engstrom, P.E.	Vehkalahti , M.M.	Akca, K.	نویسنده هفتم
۸	۸	۸	۳	۱۳	۳۷	تعداد تولیدات
Ajike, S.O.	Al- Zahrani, M.S.	Al-Belasy, F.A.	Mehta, N.	Eslami, B.	Usumez, S.	نویسنده هشتم
۸	۸	v	۳	۱۲	۳۷	تعداد تولیدات
Oji, C.	Daniels, J.S.M.	Rosenstiel, S.F.	Whelton, H.	Nekoofar, M.H.	Buduneli , N.	نویسنده نهم
۸	۸	۶	۳	۱۱	۳۶	تعداد تولیدات
Oginni, F.O.	Tashkand i E.	El- Mowafy, O.	Klinge, B.	Siadat, H.	Cehreli, M.C.	نویسنده دهم
v	۸	۶	۳	۱۰	۳۴	تعداد تولیدات

جهانی
علمی
تولیدات
نویسنده

جدول ۳۹ : ۱۰ نویسنده برتر ۶ کشور برتر اسلامی در حوزه دندانپزشکی

نوبتندگان پرکار	مالزی	تونس	مراکش	لبنان	اردن	کویت
نویسنده اول	Siar, C.H.	Bouguila, J.	Kzadri, M.	Ounsi, H.F.	Khraisat, A.	Andersson, L
تعداد تولیدات	۱۹	۸	۱۴	۱۱	۱۶	۲۲
نویسنده دوم	Sosroseno, W.	Zairi, I.	Boulaich, M.	Salameh, Z.	Abu Alhaija, E.S.J.	Muller, H.P.
تعداد تولیدات	۱۸	۷	۸	۱۱	۱۴	۱۳
نویسنده سوم	Ngeow, W.C.	Adouani, A.	Benjelloun, A.	Majzoub, Z.	Al-Hiyasat, A.S.	Artun, J.
تعداد تولیدات	۱۷	۷	۷	۱۱	۱۴	۱۲
نویسنده چهارم	Seymour, G.J.	Dhouib, M.	Benhammou, A.	Cordioli, G.	Rawashdeh, M.A.	Honkala, E.
تعداد تولیدات	۱۴	۵	۶	۱۰	۱۳	۱۲
نویسنده پنجم	Bird, P.S.	Haddad, S.	Nassih, M.	Vigolo, P	Bataineh, A.B.	Honkala, S.
تعداد تولیدات	۱۳	۵	۵	۸	۱۲	۱۱
نویسنده ششم	Ramli, R.	Ben Slama, L.	Benbouzid, M.A	Tawil, G.	Rajab, L.D.	Barrieshi- Nusair, K.M
تعداد تولیدات	۱۱	۵	۵	۸	۱۲	۱۱
نویسنده هفتم	Rahman, R.A.	Trabelsi, A.	Essakali, L.	Chidiac, J.J.	Khader, Y.S.	Al-Shammari, K.F.
تعداد تولیدات	۱۱	۵	۵	۱۱	۱۲	۱۱
نویسنده هشتم	Chai, W.L.	Khochtali, H.	Zaoui, F.	Ferrari, M.	Darmani, H.	Wang, H.L
تعداد تولیدات	۹	۵	۵	۵	۱۰	۸
نویسنده نهم	Abu-Hassan, M.I.	Jeblaoui, Y.	Rzin, A.	Tashkandi, E.	Al-Wahadni, A.	Behbehani, F.
تعداد تولیدات	۸	۵	۵	۵	۱۰	۸
نویسنده دهم	Ravichandra n, M.	Karray, F.	Raji, A.	Fonzi, F.	Baqain, Z.H.	Omar, R.
تعداد تولیدات	۷	۵	۴	۴	۹	۷



پرکارترین نویسنده‌گان حوزه پرستاری در کشورهای برتر اسلامی

در فصل هشتم، نویسنده‌گان پرکار حوزه پرستاری ۱۰ کشور مورد بررسی در دو جدول ۴۰ و ۴۱ ارائه می‌گردد. ترتیب کشورها بر اساس مجموع تولیدات در سه حوزه موضوعی پژوهشی، دندانپزشکی و پرستاری است؛ با این وجود نویسنده‌گان برتر دو کشور اردن و بنگلادش که موفق به کسب رتبه هفتم و دهم به لحاظ تعداد تولیدات رشته پرستاری در بین کشورهای اسلامی شده‌اند، نیز معرفی شده‌اند. در هر جدول، نام مستنده شده هر نویسنده بر اساس پایگاه اسکوپوس به همراه تعداد تولیدات نویسنده مذکور آورده شده است. در جدول ۴۰ فهرست نویسنده‌گان برتر ۶ کشور اسلامی ترکیه، ایران، پاکستان، مصر، عربستان و نیجریه و در جدول ۴۱ نویسنده‌گان برتر کشورهای مالزی، تونس، مراکش و لبنان، اردن و بنگلادش ارائه شده است.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

جدول ۴۰: ۱۰ نویسنده برتر ۶ کشور برتر اسلامی در حوزه پرستاری

نیجریه	عربستان	مصر	پاکستان	ایران	ترکیه	نویسنده‌گان پرکار
Ojofeitimi E.O.	Al-Numair, K.S.	Salama, H.	Anjum, F.M.	Ahmadi, F.	Erci, B.	نویسنده اول
۹	۴	۶	۱۳	۲۲	۱۶	تعداد تولیدات
Prohp, T.P	Al-Shahri, M.Z.	Alsirafy, S.A.	Masud, T.	Azizi, F.	Gozum, S.	نویسنده دوم
۹	۴	۵	۱۲	۱۷	۱۴	تعداد تولیدات
Omage, J.J.	Suliman, W.A.	Samir, H.	Nawaz, H.	Mirmiran, P.	Can, G.	نویسنده سوم
v	۳	۵	۹	۱۱	۱۰	تعداد تولیدات
Anyika, J.U	Robertson -Malt, S.	Mostafa, S.	Khaskheli, M.	Azadbakht, L.	Mete, S.	نویسنده چهارم
v	۳	۵	۹	۱۰	۹	تعداد تولیدات
Oboh, G.	Alshatwi, A.A.	Lohrmann , C.	Huma, N.	Salsali, M.	Durna, Z.	نویسنده پنجم
v	۳	۴	۸	۹	۹	تعداد تولیدات
Bawa, G.S.	Dib, J.G.	Hegazy, M.M.	Bhutta, Z.A.	Kelishadi, R.	Beji, N.K.	نویسنده ششم
v	۳	۴	۸	۹	۹	تعداد تولیدات
Ekenyem, B.U.	Al-Assaf, A.H.	El-Ghoneimy , A.T.	Khan, A.	Esmaillzad eh, A.	Khorshi d, L.	نویسنده هفتم
۶	۳	۴	v	۸	۹	تعداد تولیدات
Nzegwu, M.A	Hammami , M.M.	Shaheen, H.A.	Agho, K.E	Ghayour-Mobarhan, M.	Oflaz, F.	نویسنده هشتم
۶	۳	۴	۶	۸	۸	تعداد تولیدات
Echendu, C.A	Al-Mehdar, H.A.	Zausznie wski, J.A.	Dibley, M.J	Mohamma di, E.	Sahin, K.	نویسنده نهم
۶	۲	۴	۶	۸	۸	تعداد تولیدات
Etukudo, M.H.	Carty, R.M.	Bekhet, A.K.	Akram, D.S.	Montazeri, A.	Ustun, B.	نویسنده دهم
۶	۲	۴	۶	۸	۸	تعداد تولیدات

 تیکا
استادی
علوم
جنوبی
تهران

جدول ۴۱: ۱۰ نویسنده برتر ۶ کشور برتر اسلامی در حوزه پرستاری

بنگلادش	اردن	لبنان	مراکش	تونس	مالزی	نویسنده‌گان پرکار
Moench-Pfanner, R.	Mrayyan, M.T.	Abu-Saad, H.H.	Ihrai, H.	Sadok, S.	Zalilah, M.S.	نویسنده اول
۷	۱۹	۱۱	۸	۴	۱۰	تعداد تولیدات
Roy, S.K.	Oweis, A.	Dimassi, H.	Moussaoui, A.	Abroug, F.	Suzana, S.	نویسنده دوم
۷	۷	۷	۵	۴	۸	تعداد تولیدات
Kabir, I.	Halabi, J.O.	Huijer, H.A.S.	Mokhtar, N.	Bouajila, J.	Norimah, A.K.	نویسنده سوم
۷	۶	۶	۴	۳	۸	تعداد تولیدات
Pandey, S.	Hamdan-Mansour, A.M.	Noureddine, S.	Tourabi, K.	Bougatcef, A.	Khor, G.L.	نویسنده چهارم
۶	۶	۶	۴	۳	۷	تعداد تولیدات
Patel, A.	AbuAlRub, R.F.	Dumit, N.	Achbouk, A.	Nasri, M.	Poh, B.K.	نویسنده پنجم
۶	۶	۵	۴	۳	۷	تعداد تولیدات
Dibley, M.J.	Shishani, K.	Schuman, A.J.	Khales, A.	Marzouk, B.	Kandiah, M.	نویسنده ششم
۶	۵	۵	۴	۳	۷	تعداد تولیدات
Akhter, N.	Callister, L.C.	Khawaja, M.	Rush, E.	Ouanes-Besbes, L.	Khajotia, R.	نویسنده هفتم
۶	۵	۴	۲	۳	۷	تعداد تولیدات
Mihrshahi, S.	Mazahreh, A.S.	Tamim, H.	Rush, E.	Ouanes, I.	Tahir, A.	نویسنده هشتم
۶	۵	۴	۲	۳	۶	تعداد تولیدات
Khadse, S.	Froelicher, E.S.	El-Jardali, F.	Rush, E.	Grelot, L.	Karupaiah, T.	نویسنده نهم
۶	۵	۴	۲	۲	۵	تعداد تولیدات
Senarath, U.	Haddad, L.G.	Batal, M.	Rush, E.	Marghli, S.	Keah, S.H.	نویسنده دهم
۶	۴	۴	۲	۲	۵	تعداد تولیدات

۹

مجالات هدف دانشمندان حوزه پزشکی در کشورهای برتر اسلامی

در راستای تعیین مجالات هدف کشورهای برتر اسلامی در هر حوزه موضوعی به تفکیک (کشور و رشتہ) و میزان شاخص SJR، یافته‌های حاصل از جستجو در پایگاه اسکوپوس و بعضاً جی سی آر^{۱۶}، در جداول زیر ارائه شده است.

در جدول ۴۲ مجالات هدف رشتہ پزشکی کشور ترکیه، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۲: مجالات هدف دانشمندان پزشکی ترکیه

عنوان مجله	تعداد	SJR
Anadolu Kardiyoloji Dergisi	۱۱۰۵	۰.۰۴۲
Turkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences	۱۰۶۳	۰.۰۲۸
Turkish Journal of Medical Sciences	۸۷۷	۰.۰۳۲
SENDROM	۸۶۰	۰.۰۲۵

۱۶- به منظور یافتن نام کامل برخی از نشریات، بعضاً به پایگاه Journal Citation Report (JCR) مراجعه و از آن استفاده شد.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

عنوان مجله	تعداد	SJR
Turkish Journal of Pediatrics	۸۵۰	۰.۰۵۱
Turk Uroloji Dergisi	۶۴۱	۰.۰۲۸
Turkish Journal of Gastroenterology	۶۳۶	۰.۰۷
Transplantation Proceedings	۵۹۶	۰.۱۲۴
Saudi Medical Journal	۵۸۳	۰.۰۴۶
Plastic and Reconstructive Surgery	۵۶۴	۰.۱۴۶
SJR Average	-	۰.۰۵۹۲

آنگونه که از جدول بالا برمی‌آید، تنها دو مجله Transplantation Proceedings و Plastic and Reconstructive Surgery دارای SJR بالاتر از یک دهم هستند. در جدول ۴۳، مجلات هدف رشته پزشکی کشور ایران، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشانی مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۳: مجلات هدف دانشمندان پزشکی ایران

عنوان مجله	تعداد	SJR
Archives of Iranian Medicine	۸۱۴	۰.۰۷۹
Acta Medica Iranica	۵۴۴	۰.۰۳۱
Iranian Journal of Medical Sciences	۴۶۷	۰.۰۳۱
Iranian Journal of Public Health	۴۰۶	۰.۰۳۶
Journal of Medicinal Plants	۴۰۵	۰.۰۲۸
Journal of Research in Medical Sciences	۳۷۸	۰.۰۳۴
Pakistan Journal of Medical Sciences	۳۶۵	۰.۰۳۳

عنوان مجله	تعداد	SJR
Eastern Mediterranean Health Journal	۳۶۰	۰.۰۴۹
Transplantation Proceedings	۳۲۷	۰.۱۲۴
Comparative Clinical Pathology	۳۰۸	۰.۰۳۶
SJR Average	-	۰.۰۴۸۱

آنگونه که در جدول ۴۳ مشاهده می‌شود از ۱۰ نشریه هدف نویسنده‌گان ایرانی در رشته پزشکی تنها یک مورد Transplantation Proceedings دارای SJR بالاتر از یک دهم می‌باشد.

در جدول ۴۴، مجلات هدف رشته پزشکی کشور پاکستان، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۴: مجلات هدف دانشمندان پزشکی پاکستان

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan	۲۱۵۰	۰.۰۴۱
Journal of the Pakistan Medical Association	۱۴۷۳	۰.۰۴۹
Medical Forum Monthly	۵۸۴	۰.۰۲۵
Pakistan Journal of Medical Sciences	۴۸۰	۰.۰۳۳
Journal of Pakistan Association of Dermatologists	۳۲۰	۰.۰۲۶
Journal of Postgraduate Medical Institute	۲۶۹	۰.۰۲۶
Journal of the Liaquat University of Medical and Health Sciences	۱۶۸	۰.۰۲۷
Pakistan Paediatric Journal	۱۴۰	۰.۰۲۵
Rawal Medical Journal	۱۳۵	۰.۰۲۶
SJR Average	-	۰.۰۳۰

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

آن گونه که در جدول ۴۴ مشاهده می شود از ۱۰ نشریه هدف نویسندها پاکستانی در رشته پزشکی هیچ نشریه‌ای دارای SJR بالاتر از یک دهم نمی‌باشد. بالاترین مقدار SJR به نشریه Journal of Urology با مقدار ۰/۴۵۳ تعلق دارد.

در جدول ۴۵، مجلات هدف رشته پزشکی کشور مصر، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۵: مجلات هدف دانشمندان پزشکی مصر

عنوان مجله	تعداد	SJR
Egyptian Journal of Anaesthesia	۳۷۸	۰
Eastern Mediterranean Health Journal	۲۲۹	۰.۰۴۹
Middle East Fertility Society Journal	۱۹۹	۰.۰۲۷
Journal of Urology	۱۳۹	۰.۴۵۳
Egyptian Journal of Neurology Psychiatry and Neurosurgery	۱۳۵	۰.۰۲۵
Journal of Medical Sciences	۱۲۸	۰.۰۳۲
International Journal of Gynecology and Obstetrics	۹۳	۰.۱۲۷
Urology	۹۲	۰.۲۸۹
Fertility and sterility	۸۸	۰.۲۱۵
BJU International	۸۶	۰.۳۷۴
SJR Average	-	۰.۱۵۹۱

آنگونه که در جدول ۴۵ مشاهده می شود از ۱۰ نشریه هدف دانشمندان مصری در رشته پزشکی پنج مورد دارای SJR بالاتر از یک دهم تا چهار دهم می‌باشند. نشریه SJR با مقدار ۰/۳۷۴، در صدر نشريات هدف نویسندها BJU International

مصری قرار دارد. به علاوه میانگین شاخص SJR در این رشته نسبت به سایر کشورها بالاتر است؛ با این وجود SJR نشریه Egyptian Journal of Anaesthesia صفر می‌باشد.

در جدول ۴۶، مجلات هدف رشته پزشکی کشور عربستان سعودی، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۶: مجلات هدف دانشمندان پزشکی عربستان سعودی

عنوان مجله	تعداد	SJR
Saudi Medical Journal	۱۶۸۰	۰.۰۴
Annals of Saudi Medicine	۵۴۸	۰.۰۶۱
Eastern Mediterranean Health Journal	۱۲۵	۰.۰۴۹
Saudi Journal of Gastroenterology	۱۰۶	۰.۰۴۵
Annals of Thoracic Medicine	۹۷	۰.۰۶۳
Bahrain Medical Bulletin	۹۴	۰.۰۲۶
Middle East Journal of Anesthesiology	۸۱	۰.۰۳۹
Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan	۷۶	۰.۰۴۱
Pakistan Journal of Medical Sciences	۶۱	۰.۰۳۳
Neurosciences	۵۱	۰.۰۲۷
SJR Average	-	۰.۰۴۲۴

آنگونه که در جدول ۴۶ مشاهده می‌شود از ۱۰ نشریه هدف نویسندهای عربستانی در رشته پزشکی هیچ نشریه‌ای دارای SJR بالاتر از یک دهم نمی‌باشد. بالاترین مقدار SJR به نشریه Annals of Thoracic Medicine با مقدار ۰.۰۶۳٪ تعلق دارد.

– تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

در جدول ۴۷، مجلات هدف رشته پزشکی کشور نیجریه، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۷: مجلات هدف دانشمندان پزشکی نیجریه

عنوان مجله	تعداد	SJR
Pakistan Journal of Nutrition	۴۴۱	۰.۰۳۳
West African Journal of Medicine	۳۷۴	۰.۰۳۹
Journal of Obstetrics and Gynaecology	۲۸۵	۰.۰۵۹
Annals of African Medicine	۲۶۵	۰.۰۴۴
Tropical Doctor	۲۴۷	۰.۰۶
Nigerian Journal of Clinical Practice	۲۱۶	۰.۰۳۷
Scientific Research and Essays	۱۴۸	۰.۰۳۳
Journal of the National Medical Association	۱۴۸	۰.۱۰۸
International Journal of Gynecology and Obstetrics	۱۱۳	۰.۱۲۷
African Health Sciences	۱۰۰	۰.۰۶۲
SJR Average	-	۰.۰۶۰۲

آنگونه که در جدول ۴۷ مشاهده می‌شود از ۱۰ نشریه هدف نویسندهای نیجریه در رشته پزشکی دو مورد

Journal of the National Medical Association دارای SJR بالاتر از یک

و International Journal of Gynecology and Obstetrics دهم می‌باشد. میانگین شاخص SJR در این کشور نیز از یک دهم کمتر است.

در جدول ۴۸، مجلات هدف رشته پزشکی کشور مالزی، تعداد مقالات منتشر شده

در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در

جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۸: مجلات هدف دانشمندان پزشکی مالزی

عنوان مجله	تعداد	SJR
Medical Journal of Malaysia	۹۰۶	۰.۰۳۹
Singapore Medical Journal	۳۴۵	۰.۰۷۵
Malaysian Journal of Medical Sciences	۲۱۲	۰.۰۲۹
Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health	۱۷۷	۰.۰۶۸
International Medical Journal	۱۶۹	۰.۰۲۸
Tropical Biomedicine	۱۰۶	۰.۰۴۸
Journal of the University of Malaya Medical Centre	۹۲	۰.۰۲۵
Biomedical Imaging and Intervention Journal	۸۹	۰.۰۴۸
Malaysian Family Physician	۸۹	۰.۰۲۸
Malaysian Journal of Microscopy	۸۱	۰.۰۲۵
SJR Average	-	۰.۰۴۱۳

آنگونه که در جدول ۴۸ مشاهده می شود از ۱۰ نشریه هدف نویسندهای مالزیایی در رشته پزشکی هیچ نشریه ای دارای SJR بالاتر از یک دهم نمی باشد. بالاترین مقدار SJR به نشریه Singapore Medical Journal با مقدار ۰.۰۷۵ تعلق دارد. میانگین شاخص SJR در این کشور نیز از یک دهم کمتر است.

در جدول ۴۹، مجلات هدف رشته پزشکی کشور تونس، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۴۹: مجلات هدف دانشمندان پزشکی تونس

عنوان مجله	تعداد	SJR
Tunisie Medicale	۱۳۵۴	۰.۰۳۳
Archives De Pediatrie	۱۳۴	۰.۰۴۱
Annales De Dermatologie Et De Venereologie	۱۳۱	۰.۰۴۱
Revue De Medecine Interne	۱۲۶	۰.۰۳۹
Presse Medicale	۱۲۶	۰.۰۴۱
Annales De Pathologie	۱۲۴	۰.۰۳
Pathologie Biologie	۱۰۳	۰.۰۹۲
Journal Francais D Ophtalmologie	۹۱	۰.۰۴۵
Annales De Biologie Clinique	۹۰	۰.۰۴۴
Revue De Pneumologie Clinique	۸۸	۰.۰۳۳
SJR Average	-	۰.۰۴۳۹

آنگونه که در جدول ۴۹ مشاهده می‌شود از ۱۰ نشریه هدف نویسنده‌گان تونسی در رشته پزشکی هیچ نشریه‌ای دارای SJR بالاتر از یک دهم نمی‌باشد. بالاترین مقدار SJR به نشریه Pathologie Biologie با مقدار ۰/۰۹۲ تعلق دارد. میانگین شاخص SJR در این کشور نیز از یک دهم کمتر است.

در جدول ۵۰، مجلات هدف رشته پزشکی کشور مراکش، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۰: مجلات هدف دانشمندان پزشکی مراکش

عنوان مجله	تعداد	SJR
Feuillets De Radiologie	۱۶۳	۰.۰۲۵
Annales D' Urologie	۱۳۸	۰
Annales Francaises D' Anesthesie Et De Reanimation	۱۲۶	۰.۰۴۵
Journal De Radiologie	۱۱۳	۰.۰۴۷
Annales De Dermatologie Et De Venereologie	۹۰	۰.۰۴۱
Presse Medicale	۸۹	۰.۰۴۱
Archives De Pediatrie	۸۵	۰.۰۴۱
Revue De Medecine Interne	۸۲	۰.۰۳۹
Nouvelles Dermatologiques	۸۱	۰.۰۲۷
Progres En Urologie	۷۴	۰.۰۳۹
SJR Average	-	۰.۰۳۴۵

آن گونه که در جدول ۵۰ مشاهده می شود از ۱۰ نشریه هدف نویسندهای مراکشی در رشته پزشکی هیچ نشریه‌ای دارای SJR بالاتر از یک دهم نمی‌باشد. بالاترین مقدار SJR به نشریه Journal De Radiologie با مقدار ۰/۰۴۷ تعلق دارد. میانگین شاخص SJR در این کشور نیز از یک دهم کمتر است و نشریه Annales D' Urologie صفر می‌باشد.

در جدول ۵۱، مجلات هدف رشته پزشکی کشور لبنان، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۱: مجلات هدف دانشمندان پزشکی لبنان

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal Medical Libanais	۳۲۳	۰.۰۳۶
Middle East Journal of Anesthesiology	۵۶	۰.۰۳۹
Transplantation Proceedings	۴۷	۰.۱۲۴
Revue Medicale Libanaise	۴۱	۰
Eastern Mediterranean Health Journal	۳۸	۰.۰۴۹
American Journal of Medical Genetics	۳۱	۰.۰۳۸۸
Annales De Dermatologie Et De Venereologie	۲۶	۰.۰۴۱
Anaesthesia	۲۶	۰.۱۹۸
Anesthesia and Analgesia	۲۶	۰.۲۲۶
American Journal of Hematology	۲۲	۰.۳۱۸
SJR Average	-	۰.۱۰۶۹۸

آنگونه که در جدول ۵۱ مشاهده می‌شود از ۱۰ نشریه هدف نویسندهای این بحث پزشکی چهار نشریه دارای SJR بالاتر از یک دهم می‌باشند. بالاترین مقدار SJR به نشریه American Journal of Hematology با مقدار ۰.۳۱۸، تعلق دارد. میانگین شاخص SJR در این کشور نیز همچون کشور مصر بالاتر از یک دهم است؛ با این وجود SJR نشریه Revue Medicale Libanaise صفر می‌باشد.

۱۰

مجلات هدف دانشمندان حوزه دندانپزشکی در کشورهای برتر اسلامی

در این بخش مجلات هدف نویسنده‌گان برتر جهان اسلام در حوزه دندانپزشکی به تفکیک هر کشور ارائه خواهد شد. در جدول ۵۲، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور ترکیه، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۲: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی ترکیه

عنوان مجله	تعداد	SJR
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology	۲۲۶	۰.۰۹۲
Angle Orthodontist	۲۱۲	۰.۰۵۹
Journal of Periodontology	۱۶۷	۰.۱۶۳
Journal of Oral Rehabilitation	۱۴۰	۰.۰۸
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱۳۳	۰.۱۰۲
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	۱۲۹	۰.۰۶۶
Dental Traumatology	۱۲۷	۰.۰۶
Journal of Prosthetic Dentistry	۱۱۶	۰.۰۸۴

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Endodontics	۱۱۲	۰.۱۲
European Journal of Orthodontics	۱۰۷	۰.۰۶۲
SJR Average		۰.۰۸۸۸

در جدول ۵۳، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور ایران، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۴: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی ایران

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Dental Research Dental Clinics Dental Prospects	۵۱	۰
Journal of Endodontics	۵۰	۰.۱۲
Journal of Contemporary Dental Practice	۴۸	۰.۰۶۴
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics	۳۴	۰.۰۹۲
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۳۲	۰.۱۰۲
International Endodontic Journal	۳۰	۰.۱۱۷
Indian Journal of Dental Research	۲۲	۰.۰۴۵
Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry	۱۸	۰.۰۳۶
Operative Dentistry	۱۷	۰.۰۸۲
Medicina Oral Patologia Oral Y Cirugia Bucal	۱۶	۰.۰۶۸
SJR Average		۰.۰۷۲۶

در جدول ۵۴، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور پاکستان، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات

مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۴: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی پاکستان

عنوان مجله	تعداد	SJR
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology	۵	۰.۰۹۲
Cranio	۵	۰.۰۵۷
Journal of Periodontology	۴	۰.۱۶۳
International Dental Journal	۴	۰.۰۵۱
European Journal of Dental Education	۳	۰.۰۶
British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۳	۰.۰۸۳
Acta Odontologica Scandinavica	۲	۰.۰۷۵
Journal of Public Health Dentistry	۲	۰.۰۸۷
Caries Research	۲	۰.۱۵
Community Dentistry and Oral Epidemiology	۲	۰.۱۳۶
SJR Average		۰.۰۹۵۴

در جدول ۵۵، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور مصر، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۵: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی مصر

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Prosthodontics	۲۷	۰.۰۵۹
Journal of Prosthetic Dentistry	۲۰	۰.۰۸۴
Dental Materials	۱۷	۰.۱۴۶
American Journal of Dentistry	۱۴	۰.۰۷۳
Angle Orthodontist	۱۴	۰.۰۵۹

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

عنوان مجله	تعداد	SJR
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	۱۳	۰.۰۶۶
Implant Dentistry	۱۳	۰.۰۷۳
Journal of Clinical Pediatric Dentistry	۱۲	۰.۰۴
Operative Dentistry	۱۱	۰.۰۸۲
Journal of Dentistry	۱۱	۰.۱۱
SJR Average		۰.۰۷۹۲

در جدول ۵۶، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور عربستان سعودی، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۶: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی عربستان سعودی

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Contemporary Dental Practice	۶۱	۰.۰۶۴
Saudi Dental Journal	۴۱	۰.۰۲۵
Journal of Clinical Pediatric Dentistry	۲۲	۰.۰۴
Journal of Prosthetic Dentistry	۲۲	۰.۰۸۴
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology	۱۸	۰.۰۹۲
Journal of Endodontics	۱۶	۰.۱۲
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	۱۳	۰.۰۶۶
International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱۲	۰.۰۹۶
Journal of Prosthodontics	۱۲	۰.۰۰۹
Implant Dentistry	۱۱	۰.۰۷۳
SJR Average		۰.۰۷۱۹

در جدول ۵۷، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور نیجریه، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۷: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی نیجریه

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Contemporary Dental Practice	۲۳	۰.۰۶۴
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱۷	۰.۱۰۲
British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱۴	۰.۰۸۳
International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱۳	۰.۰۹۶
International Journal of Paediatric Dentistry	۹	۰.۰۷۴
International Dental Journal	۹	۰.۰۵۱
Dental Traumatology	۹	۰.۰۶
Journal of Clinical Pediatric Dentistry	۸	۰.۰۴
Oral Diseases	۸	۰.۱۷۷
Pesquisa Brasileira Em Odontopediatria E Clinica Integrada	۶	۰.۰۲۵
SJR Average		۰.۰۷۷۲

در جدول ۵۸، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور مالزی، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۸: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی مالزی

عنوان مجله	تعداد	SJR
Singapore Dental Journal	۱۲	۰
Oral Microbiology and Immunology (molecular oral microbiology)	۸	۰.۱۹۹
Journal of Hard Tissue Biology	۸	۰.۰۴۳
Cleft Palate Craniofacial Journal	۸	۰.۰۶۸
Journal of Periodontology	۷	۰.۱۵۳
Community Dental Health	۷	۰.۰۵۸
Oral Oncology	۶	۰.۲۷۴
International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۶	۰.۰۹۶
Dental Traumatology	۶	۰.۰۶
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology	۵	۰.۰۹۲
SJR Average		۰.۱۰۴۳

در جدول ۵۹، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور تونس، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۵۹: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی تونس

عنوان مجله	تعداد	SJR
Revue De Stomatologie Et De Chirurgie Maxillo Faciale	۴۴	۰.۰۳۶
Dental Traumatology	۱	۰.۰۶
EMC Stomatologie	۱	۰
Fluoride	۱	۰.۰۴۳
International Dental Journal	۱	۰.۰۵۱
International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱	۰.۰۹۶
International Orthodontics	۱	۰.۰۲۷
Journal of Cranio Maxillofacial Surgery	۱	۰.۰۸۴
Journal of Oral Pathology and Medicine	۱	۰.۱۶۷
Odontology	۱	۰.۰۹۸
SJR Average		۰.۰۶۶۲

در جدول ۶۰، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور مراکش، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۰: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی مراکش

عنوان مجله	تعداد	SJR
Revue De Stomatologie Et De Chirurgie Maxillo Faciale	۵۰	۰.۰۳۶
International Orthodontics	۱۴	۰.۰۲۷
Oral Microbiology and Immunology	۲	۰.۱۹۹
American Journal of Dentistry	۱	۰.۰۷۳
EMC Dentisterie	۱	۰

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

عنوان مجله	تعداد	SJR
European Journal of Orthodontics	۱	۰.۰۶۲
International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱	۰.۰۹۶
Journal of Clinical Periodontology	۱	۰.۲۲۸
Journal of Cranio Maxillofacial Surgery	۱	۰.۰۸۴
Journal of Dental Research	۱	۰.۲۸۶
SJR Average		۰.۱۰۹۱

در جدول ۶۱، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور لبنان، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۱: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی لبنان

عنوان مجله	تعداد	SJR
International Journal of Oral and Maxillofacial Implants	۱۲	۰.۲۸۶
Journal of Endodontics	۸	۰.۱۲
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	۶	۰.۰۶۶
General Dentistry	۶	۰.۰۳۸
Journal of Prosthetic Dentistry	۶	۰.۰۸۴
Journal of Contemporary Dental Practice	۴	۰.۰۶۴
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics	۴	۰.۰۹۲
Revue De Stomatologie Et De Chirurgie Maxillo Faciale	۳	۰.۰۳۶
British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۳	۰.۰۸۳
International Endodontic Journal	۳	۰.۱۱۷
SJR Average		۰.۰۹۸۶

در جدول ۶۲، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور اردن، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۲: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی اردن

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Contemporary Dental Practice	۱۸	۰.۰۶۴
European Journal of Orthodontics	۱۷	۰.۰۶۲
International Dental Journal	۱۶	۰.۰۵۱
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۱۶	۰.۱۰۲
Quintessence International	۱۳	۰.۰۵۳
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology	۱۳	۰.۰۹۲
Journal of Oral Rehabilitation	۱۲	۰.۰۸
Angle Orthodontist	۱۲	۰.۰۵۹
International Endodontic Journal	۱۰	۰.۱۱۷
Clinical Implant Dentistry and Related Research	۱۰	۰.۰۹۵
SJR Average		۰.۰۷۷۵

در جدول ۶۳، مجلات هدف رشته دندانپزشکی کشور کویت، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۳: مجلات هدف دانشمندان دندانپزشکی کویت

عنوان مجله	تعداد	SJR
Dental Traumatology	۲۰	۰.۰۶
Journal of Periodontology	۱۱	۰.۱۶۳
American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics	۸	۰.۰۶۶
Clinical Oral Investigations	۸	۰.۱
Community Dental Health	۸	۰.۰۵۸
Journal of Oral Rehabilitation	۶	۰.۰۸
Angle Orthodontist	۵	۰.۰۵۹
Journal of Dentistry	۵	۰.۱۱
Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics	۵	۰.۰۹۲
Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	۴	۰.۱۰۲
SJR Average		۰.۰۸۹

۱۱

مجلات هدف دانشمندان حوزه پرستاری در کشورهای برتر اسلامی

در بخش آخر، مجلات هدف نویسنده‌گان برتر جهان اسلام در حوزه پرستاری به تفکیک هر کشور ارائه خواهد شد. در جدول ۶۴، مجلات هدف رشته پرستاری کشور ترکیه، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۴: مجلات هدف دانشمندان پرستاری ترکیه

عنوان مجله	تعداد	SJR
Anadolu Psikiyatri Dergisi	۲۱۷	۰.۰۲۸
Journal of Clinical Nursing	۹۰	۰.۰۷
Emergency Medicine Journal	۴۹	۰.۰۸۳
Pakistan Journal of Nutrition	۳۹	۰.۰۳۳
Nursing Ethics	۳۷	۰.۰۵۳
Nurse Education Today	۳۲	۰.۰۶
Pediatric Emergency Care	۳۱	۰.۰۸۶
Journal of the Science of Food and Agriculture	۳۱	۰.۰۶۷

_ تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

عنوان مجله	تعداد	SJR
Cancer Nursing	۳۰	۰.۱۱
International Nursing Review	۲۷	۰.۰۴۸
SJR Average		۰.۰۶۳۹

در جدول ۱۵، مجلات هدف رشته پرستاری کشور ایران، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۱۵: مجلات هدف دانشمندان پرستاری ایران

عنوان مجله	تعداد	SJR
Pakistan Journal of Nutrition	۷۵	۰.۰۳۳
Rawal Medical Journal	۴۹	۰.۰۲۶
International Nursing Review	۱۷	۰.۰۴۸
Nursing and Health Sciences	۱۶	۰.۰۶۱
Public Health Nutrition	۱۴	۰.۱۷۲
Annals of Nutrition and Metabolism	۱۴	۰.۱۵۶
Journal of Clinical Nursing	۱۴	۰.۰۷
Food and Nutrition Bulletin	۱۱	۰.۱۴۱
journal of Advanced Nursing	۱۱	۰.۰۹
Nutrition and Food Science	۹	۰.۰۳۱
SJR Average		۰.۰۸۲۸

در جدول ۱۶، مجلات هدف رشته پرستاری کشور پاکستان، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۶: مجلات هدف دانشمندان پرستاری پاکستان

عنوان مجله	تعداد	SJR
Rawal Medical Journal	۱۳۵	۰.۰۲۶
Pakistan Journal of Nutrition	۱۰۸	۰.۰۳۳
Food and Nutrition Bulletin	۱۵	۰.۱۴۱
Nutrition and Food Science	۱۳	۰.۰۳۱
Health Policy Planning	۱۲	۰.۲۲۹
Emergency Medicine Journal	۷	۰.۰۸۳
Journal of the Science of Food and Agriculture	۶	۰.۰۶۷
Healthcom ۲۰۰۷ Ubiquitous Health in Aging Societies ۲۰۰۷ ۹th International Conference on E Health Networking Application and Services	۴	۰
Stroke(Stroke A Journal of Cerebral Circulation)	۴	۰.۷۳۱
Medical Education	۳	۰.۱۰۷
SJR Average		۰.۱۰۹۸

در جدول ۶۷، مجلات هدف رشته پرستاری کشور مصر، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۷: مجلات هدف دانشمندان پرستاری مصر

عنوان مجله	تعداد	SJR
Egyptian Journal of Neurology Psychiatry and Neurosurgery	۱۳۵	۰.۰۲۵
Pakistan Journal of Nutrition	۱۶	۰.۰۳۳
Polish Journal of Food and Nutrition Sciences	۸	۰.۰۲۸

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Medicinal Food	۶	۰.۰۹۶
Expert Review of Obstetrics and Gynecology	۶	۰.۰۴۸
Journal of the American College of Cardiology	۳	۱.۸۵۱
MCN the American Journal of Maternal Child Nursing	۳	۰.۰۵۷
Journal of Clinical Lipidology	۳	۰.۱۲
Obesity Surgery	۳	۰.۳۳۱
Issues in Mental Health Nursing	۳	۰.۰۴۲
SJR Average		۰.۲۶۳۱

در جدول ۶۸، مجلات هدف رشته پرستاری کشور عربستان سعودی، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۸: مجلات هدف دانشمندان پرستاری عربستان سعودی

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Clinical Lipidology	۲۰	۰.۱۲
Obesity Surgery	۷	۰.۳۳۱
International Journal for Quality in Health Care	۵	۰.۱۹۹
Point of Care	۵	۰.۰۳۹
American Journal of Health System Pharmacy	۴	۰.۱۶۴
Journal of Medical Ethics	۴	۰.۰۹۳
Journal of the American College of Cardiology	۳	۱.۸۵۱
Journal of Medicinal Food	۳	۰.۰۹۶

عنوان مجله	تعداد	SJR
Nurse Education Today	۳	۰.۰۶
International Nursing Review	۳	۰.۰۴۸
SJR Average		۰.۳۰۰۱

در جدول ۶۹، مجلات هدف رشته پرستاری کشور نیجریه، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۶۹: مجلات هدف دانشمندان پرستاری نیجریه

عنوان مجله	تعداد	SJR
Pakistan Journal of Nutrition	۴۴۱	۰.۱۶۴
Nutrition and Food Science	۳۸	۰.۰۳۱
Nutrition and Health	۲۳	۰.۰۴۱
Journal of Medicinal Food	۲۰	۰.۰۹۶
World Psychiatry	۸	۰.۱۹۵
Health Policy and Planning	۸	۰.۳۲۹
Asian Journal of Clinical Nutrition	۷	۰.۰۳
Africa Journal of Nursing and Midwifery	۶	۰.۰۲۷
British Food Journal	۶	۰.۰۴۲
Food and Nutrition Bulletin	۶	۰.۱۴۱
SJR Average		۰.۱۰۹۶

در جدول ۷۰، مجلات هدف رشته پرستاری کشور مالزی، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۷۰: مجلات هدف دانشمندان پرستاری مالزی

عنوان مجله	تعداد	SJR
Malaysian Family Physician	۸۹	۰.۰۲۸
Malaysian Journal of Nutrition	۶۳	۰.۰۳۴
Pakistan Journal of Nutrition	۱۶	۰.۰۳۳
Journal of the Science of Food and Agriculture	۱۳	۰.۰۶۷
Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition	۱۳	۰.۱۱
Nutrition and Food Science	۱۰	۰.۰۳۱
Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition	۷	۰.۱۳۸
Medical Teacher	۷	۰.۰۹۷
Food and Nutrition Bulletin	۷	۰.۱۴۱
Rawal Medical Journal	۶	۰.۰۲۶
SJR Average		۰.۰۷۰۵

در جدول ۷۱، مجلات هدف رشته پرستاری کشور تونس، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۷۱: مجلات هدف دانشمندان پرستاری تونس

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of the Science of Food and Agriculture	۱۶	۰.۰۶۷
Reanimation	۷	۰.۰۲۷
Nutrition and Health	۶	۰.۰۴۱
Applied Physiology Nutrition and Metabolism	۴	۰.۱۹۸

عنوان مجله	تعداد	SJR
Journal of Medicinal Food	۳	۰.۰۹۶
Revue Sage Femme	۲	۰.۰۲۵
Public Health Nutrition	۲	۰.۱۷۲
International Journal of Obesity	۲	۰.۶۰۲
Praticien En Anesthesie Reanimation	۲	۰.۰۲۶
Nutrition Clinique Et Métabolisme	۱	۰.۰۳۶
SJR Average		۰.۱۲۹

در جدول ۷۲، مجلات هدف رشته پرستاری کشور مراکش، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۷۲: مجلات هدف دانشمندان پرستاری مراکش

عنوان مجله	تعداد	SJR
Annals of Burns and Fire Disasters	۱۱	۰
Medecine Des Maladies Métaboliques	۵	۰.۰۲۷
Psycho Oncologie	۳	۰.۰۲۷
Praticien En Anesthesie Reanimation	۳	۰.۰۲۶
Pakistan Journal of Nutrition	۳	۰.۰۳۳
Journal of Nutrition Health and Aging	۳	۰.۱۰۳
Food and Nutrition Bulletin	۲	۰.۱۴۱
Legal Medicine	۲	۰.۰۸۱
Revue Francophone De Psycho Oncologie) Psycho-Oncologie)	۱	۰.۰۲۷
Nutritional Therapy and Metabolism	۱	۰.۰۳۱
SJR Average		۰.۰۵۶

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

در جدول ۷۳، مجلات هدف رشته پرستاری کشور لبنان، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۷۳: مجلات هدف دانشمندان پرستاری لبنان

عنوان مجله	تعداد	SJR
American Journal of Health System Pharmacy	۵	۰.۱۶۴
Medical Education	۵	۰.۱۵۷
Contemporary Pediatrics	۵	۰.۰۳۲
Public Health Nutrition	۴	۰.۱۷۲
International Journal of Nursing Studies	۴	۰.۰۹۱
Food and Nutrition Bulletin	۴	۰.۱۴۱
Cancer Nursing	۴	۰.۱۱۱
World Psychiatry	۳	۰.۱۹۵
Journal of the American College of Cardiology	۳	۱.۸۵۱
Journal of Voice	۳	۰.۰۷۷
SJR Average		۰.۲۹۹۱

در جدول ۷۴، مجلات هدف رشته پرستاری کشور اردن، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۷۴: مجلات هدف دانشمندان پرستاری اردن

عنوان مجله	تعداد	SJR
International Nursing Review	۱۸	۰.۰۴۸
Pakistan Journal of Nutrition	۱۸	۰.۰۳۳
Rawal Medical Journal	۱۸	۰.۰۲۶
International Journal of Nursing Practice	۱۲	۰.۰۶۵
Journal of Advanced Nursing	۱۱	۰.۰۹
Journal of Nursing Scholarship	۱۱	۰.۰۹۳
Journal of Nursing Management	۹	۰.۰۵۸
Journal of Transcultural Nursing	۶	۰.۰۵۷
International Journal of Nursing Studies	۶	۰.۰۹۱
Cancer Nursing	۶	۰.۱۱۱
SJR Average		۰.۰۶۷۲

در جدول ۷۵، مجلات هدف رشته پرستاری کشور بنگلادش، تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه و شاخص SJR نشریه مذکور آمده است. ترتیب اطلاعات مندرج در جدول بر اساس تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه است.

جدول ۷۵: مجلات هدف دانشمندان پرستاری بنگلادش

عنوان مجله	تعداد	SJR
Pakistan Journal of Nutrition	۲۱	۰.۰۳۳
Health Policy and Planning	۱۸	۰.۳۲۹
Food and Nutrition Bulletin	۱۷	۰.۱۴۱
Journal of Nutrition	۱۵	۰.۳۷۲
Public Health Nutrition	۷	۰.۱۷۲

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

عنوان مجله	تعداد	SJR
European Journal of Clinical Nutrition	۶	۰.۲۴۸
Malaysian Journal of Nutrition	۵	۰.۰۳۴
American Journal of Clinical Nutrition	۴	۰.۷
British Journal of Nutrition	۴	۰.۲۲۲
Journal of the Science of Food and Agriculture	۳	۰.۰۶۷
SJR Average		۰.۲۳۲۸

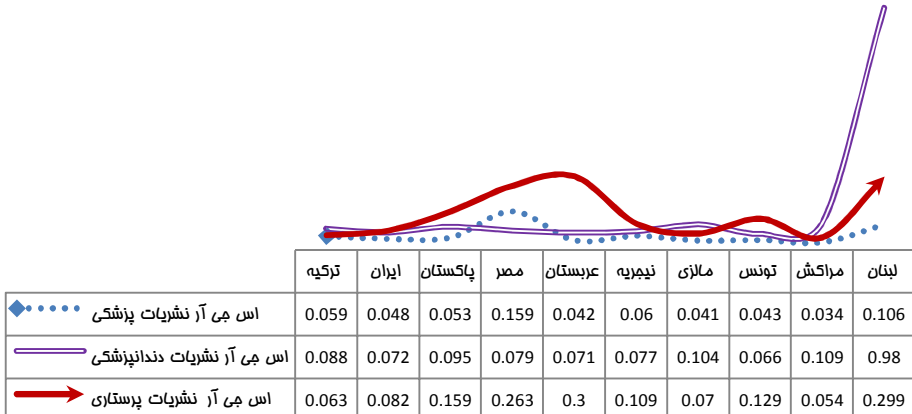
۱۲

وضعیت شاخص اس جے آر و هرش در کشورهای برتر اسلامی و حوزه‌های موضوعی سه گانه

تعیین میانگین شاخص هرش در رشته‌های مختلف، امکان مقایسه کیفیت مجلات هدف نویسنده‌گان مسلمان و درک این واقعیت که انتخاب مجلات برای چاپ یافته‌های علمی می‌تواند تغییر کرده و ارتقا یابد، را فراهم می‌آورد. بر اساس آنچه در نمودار ۳۸ مشاهده می‌شود، SJR نشریات رشته پرستاری به طور میانگین از دو رشته پزشکی و دندانپزشکی بیشتر است. آگاه‌سازی در خصوص نشریات مطرح و هسته در هر رشته تا اندازه‌ای می‌تواند به دانشمندان مسلمان برای شناسایی مجلات هدفشان کمک نماید. در حوزه پزشکی نشریات کشور مصر، در حوزه دندانپزشکی نشریات کشور لبنان و در حوزه پرستاری نشریات کشور عربستان بیشترین مقدار شاخص SJR را به خود اختصاص داده‌اند.

نمودار ۳۸: مقایسه میانگین شاخص اس جی آر نشریات

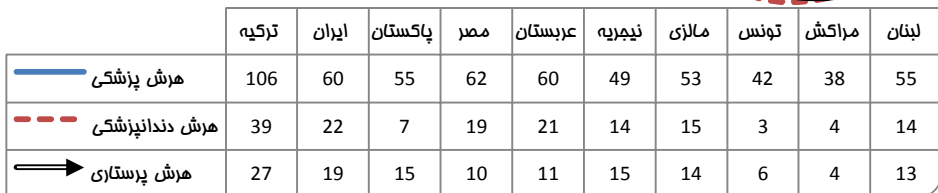
مقایسه میانگین شاخص اس جی آر نشریات



در نمودار ۳۹، شاخص هرش هر حوزه موضوعی در هر کشور با قابلیت مقایسه با سایر کشورها ارائه شده است.

نمودار ۳۹: شاخص هرش کشورها و رشته‌ها

مقایسه شاخص هرش کشورها و رشته‌ها



در مجموع شاخص هرش رشته پزشکی نسبت به دندانپزشکی و دندانپزشکی نسبت به پرستاری بالاتر است. بیشترین شاخص هرش در رشته پزشکی به کشورهای ترکیه، مصر و به طور مشترک ایران و عربستان سعودی، بیشترین شاخص هرش در رشته دندانپزشکی به کشورهای ترکیه، ایران و عربستان سعودی تعلق دارد و بیشترین شاخص هرش در رشته پرستاری به کشورهای ترکیه، ایران و به طور مشترک پاکستان و نیجریه تعلق دارد.

۱۳

رابطه بین تولیدات کشورهای اسلامی با جمیعت و شاخص تولید ناخالص ملے

در ادامه به منظور تعیین رابطه معنی‌داری بین تولیدات علمی در بلوک کشورهای برتر اسلامی و جمیعت آن کشورها از آزمون همبستگی استفاده شد. به طور کلی رابطه معنی‌داری بین جمیعت و تعداد تولیدات علمی مشاهده نمی‌شود؛ چراکه مقدار ضریب همبستگی بسیار ضعیف و بسیار کمتر از یک است (۰/۱۲۲).

جدول ۷۶: رابطه بین تولیدات علمی و جمیعت در بلوک کشورهای برتر اسلامی

کشور	جمعیت	تعداد تولیدات
ترکیه	۷۴۷۶۶۰۰۰	۸۹۲۲۹
ایران	۷۲۲۱۲۰۰۰	۲۴۷۸۳
پاکستان	۱۷۲۸۰۰۰۰۰	۱۰۳۳۱
مصر	۷۴۹۴۶۰۰۰	۱۰۰۸۶
عربستان	۲۸۱۴۷۰۰۰	۹۸۹۷
نیجریه	۱۴۸۰۷۱۰۰۰	۸۶۲۶
مالزی	۲۷۷۱۱۰۰۰	۸۰۳۶
تونس	۱۰۳۳۷۰۰۰	۷۲۶۷

– تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

کشور	جمعیت	تعداد تولیدات
مراکش	۳۱۱۷۷۰۰۰	۴۴۴۱
لبنان	۳۹۸۱۰۰۰	۳۹۷۶
مقدار ضریب همبستگی	۰/۱۲۲۸۸۵	معنی دار نیست

همچنین به منظور تعیین رابطه معنی داری بین تولیدات علمی در بلوک کشورهای برتر اسلامی و تولید ناخالص ملی در این بلوک از آزمون همبستگی استفاده شد. به طور کلی رابطه معنی داری بین تولید ناخالص ملی و تعداد تولیدات علمی مشاهده نمی شود؛ چراکه مقدار ضریب همبستگی بسیار ضعیف است (۰/۲۰۸).

جدول ۷۷: رابطه بین تولیدات علمی و تولید ناخالص ملی در بلوک کشورهای برتر اسلامی

کشور	تولید ناخالص ملی	تعداد تولیدات
ترکیه	۱۳۴۰۰	۸۹۲۲۹
ایران	۱۱۲۰۰	۲۴۷۸۳
پاکستان	۲۸۰۰	۱۰۳۳۱
مصر	۵۹۰۰	۱۰۰۸۶
عربستان	۲۴۱۰۰	۹۸۹۷
نیجریه	۲۱۰۰	۸۶۲۶
مالزی	۱۴۲۰۰	۸۰۳۶
تونس	۸۰۰۰	۷۲۶۷
مراکش	۴۴۰۰	۴۴۴۱
لبنان	۱۲۱۰۰	۳۹۷۶
مقدار ضریب همبستگی	۰/۲۰۸۸۹	معنی دار نیست

در آخر به منظور تعیین رابطه معنی‌داری بین تولید ناخالص ملی و میزان تولیدات در هر کشور طی دوره ده ساله (۲۰۱۰-۲۰۰۱)، مقدار GDP هر کشور در هر سال از بخش آمار سازمان ملل (UNSD^{۱۷}) استخراج (...) با مقدار تولیدات علمی همان کشور در سال مورد نظر مقایسه و رابطه معنی‌دار آن طی ۱۰ سال مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس ضریب همبستگی بدست آمده نتایج در همه کشورها از وجود رابطه معنی‌داری بین GDP و میزان تولیدات علمی حکایت دارد.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

جدول ۷۸: رابطه معنی دار بین GDP و تولیدات علمی کشورهای ترکیه، ایران، پاکستان و مصر

سال	تولیدات ترکیه	GDP	تولیدات ایران	GDP	تولیدات پاکستان	GDP	تولیدات مصر	GDP
۲۰۱۰	۱۳۰۷۲	۱۰۰۷۸۱۸۷۸۱۱	۵۹۱۷	۵۱۴۰۷۵۰۰۷۸۱۰۰۰	۱۴۳۲	۷۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	۲۲۸۳	۳۲۱۲۴۲۴۰۷۸۶۷۴۰
۲۰۰۹	۱۱۷۴۵	۹۷۰۰۳۱۱۴۴۱۱	۵۱۵۶	۵۰۳۰۱۶۵۰۰۷۸۱۰۰۰	۱۶۸۶	۵۰۷۶۵۴۷۷۰۰۰۰۰	۱۴۰۸	۳۰۱۶۱۳۱۳۱۷۰۷۲
۲۰۰۸	۱۰۶۶۲	۱۰۹۱۲۱۷۳۰۰۰۰	۴۱۸۳	۴۹۴۱۲۲۲۶۹۰۰۰۰۰	۱۳۳۳	۵۰۵۰۵۳۷۵۰۰۰۰۰	۱۲۷۱	۱۹۶۳۰۵۲۹۲۱۷۲
۲۰۰۷	۹۸۴۰	۱۰۱۲۰۶۱۷۲۰۰۰۰	۳۱۷۳	۴۸۷۰۱۳۰۰۰۰۰۰۰	۹۷۰	۵۰۴۷۷۹۶۲۰۰۰۰۰	۱۰۶۱	۲۱۷۳۱۰۵۱۸۲۱۱۲
۲۰۰۶	۹۱۹۳	۹۷۷۳۸۷۳۰۰۰۰۰	۲۳۴۴	۴۴۷۶۷۰۱۰۰۰۰۰۰	۸۸۷	۵۰۱۸۳۳۱۱۰۰۰۰۰	۸۴۷	۲۱۰۴۶۰۱۱۰۲۰۵۰
۲۰۰۵	۹۱۹۶	۹۰۴۹۵۷۳۱۰۰۰	۱۱۱۳	۴۲۰۰۷۸۰۰۰۰۰۰۰	۹۰۰	۴۳۸۸۱۷۹۰۰۰۰۰۰	۷۳۸	۳۲۷۸۱۱۴۷۹۰۷۴
۲۰۰۴	۷۷۷۳	۸۳۴۸۰۵۰۹۱۰۰۰	۸۰۰	۴۰۴۳۳۰۴۰۰۰۰۰۰	۷۶۱	۴۰۳۴۱۶۹۰۰۰۰۰	۶۱۷	۲۱۷۸۴۱۱۹۰۳۹۹
۲۰۰۳	۷۶۹۶۸	۷۶۳۲۸۱۹۴۰۰۰	۷۰۰	۳۸۴۷۷۱۴۹۱۳۷۷۶۸	۶۱۱	۴۲۲۲۹۷۱۰۰۰۰۰	۵۶۳	۱۹۶۲۴۲۲۷۳۸۴
۲۰۰۲	۵۱۱۲۹	۷۲۰۱۹۸۳۱۰۰۰	۵۰۷	۳۰۹۲۱۴۴۶۰۷۶۰۱۲	۶۲۸	۴۰۲۷۷۷۷۰۰۰۰۰	۴۲۵	۲۱۱۲۳۱۳۸۴۱۳
۲۰۰۱	۴۰۴۲	۸۱۷۰۹۳۵۰۲۰۰۰	۱۷۶	۳۳۴۳۱۰۱۴۰۰۰	۱۱۲	۳۶۰۱۶۷۱۰۰۰۰۰	۳۷۷	۲۰۷۷۰۱۳۴۹۱۲۸
		ضریب همینگی = ۰/۹۰۵۲۶		ضریب همینگی = ۰/۹۶۰		ضریب همینگی = ۰/۹۱۲۶		ضریب همینگی = ۰/۹۱۲۰

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی، ...

جدول ۷۹: رابطه معنی دار بین GDP و تولیدات علمی کشورهای عربستان، نیجریه، مالزی

و تونس

سال	تولیدات عربستان	GDP	تولیدات نیجریه	GDP	تولیدات مالزی	GDP	تولیدات تونس	GDP
۲۰۱۰	۱۰۹۴	۸۶۸۹۶۰۰۰۰۰	۱۱۸	۱۲۷۷۱۶۴۴۳۷۴۷۱۱	۱۴۷	۰۵۹۰۵۳۵۰۳۲۰۵۲۶	۱۷۰۴	۲۶۱۰۵۰۳۵۰۷۸
۲۰۰۹	۱۳۲۲	۸۳۷۴۵۰۰۰۰۰	۱۱۶۸	۱۱۷۵۱۹۳۶۵۸۴۳۱	۱۴۵۸	۰۵۲۰۰۱۱۷۳۹۹۱	۱۱۱۷	۲۵۰۴۰۴۳۷۰۷۴۰۴۲
۲۰۰۸	۱۱۳۱	۸۳۶۱۱۳۳۰۰۰۰۰	۱۱۹۶	۱۰۹۸۳۱۴۳۰۶۰۶۰۱۰	۱۲۲۷	۰۵۳۰۷۶۳۴۳۶۳۴۸	۱۱۹۲	۲۴۴۹۳۶۲۶۴۹۳۸
۲۰۰۷	۹۰۳	۸۰۲۲۱۰۰۰۰۰	۱۰۴۰	۱۰۳۶۱۵۰۱۳۲۰۸۰۸۰	۱۷۳۵	۰۵۰۶۳۴۱۰۰۰۰۰	۷۰۶	۲۳۸۵۲۸۸۷۷۷۷
۲۰۰۶	۸۹۳	۸۶۳۴۸۸۰۰۰۰۰	۹۲۴	۹۱۳۳۶۰۲۱۳۷۵۰۸	۷۲۶	۴۷۵۰۵۲۰۰۰۰۰۰	۷۰۳	۲۲۴۴۸۷۱۱۱۶۲
۲۰۰۵	۸۴۷	۷۶۲۲۷۷۰۰۰۰۰	۶۲۶	۹۱۶۰۳۹۷۷۷۵۷۱	۶۰۲	۴۴۹۲۵۰۰۰۰۰۰	۶۲۰	۲۱۲۲۷۳۲۹۴۷۷
۲۰۰۴	۸۱۳	۷۶۲۱۷۰۰۰۰۰	۴۳۹	۸۱۹۵۸۳۲۲۳۲۹۲۲۳	۴۴۴	۴۲۶۰۸۰۰۰۰۰۰	۴۷۵	۲۰۴۳۰۹۴۰۱۰
۲۰۰۳	۸۴۲	۸۶۰۳۷۰۰۰۰۰	۴۰۲	۷۸۶۱۶۲۴۰۸۰۸۰۸۹	۴۳۴	۳۹۹۱۴۱۳۰۰۰۰۰۰	۴۵۲	۱۹۲۸۱۱۲۸۹۳۳
۲۰۰۲	۷۸۷	۷۳۷۷۲۳۰۹۷۲۸	۲۸۰	۷۱۱۸۲۰۳۰۹۹۸۹۹	۲۹۷	۳۷۷۵۰۹۰۰۰۰۰۰	۳۱۱	۱۸۲۸۱۰۴۳۲۵۷
۲۰۰۱	۷۸۵	۷۱۳۶۱۴۳۷۷۸	۲۴۳	۷۰۱۹۶۷۸۱۴۲۲۸	۲۶۶	۳۵۸۲۴۲۰۰۰۰۰۰	۳۱۲	۱۷۹۷۰۴۹۷۷۶۳
ضریب همیستگی = ۰/۹۶۷۷				ضریب همیستگی = ۰/۹۱۱۵				ضریب همیستگی = ۰/۹۰۷۷

جدول ۸۰: رابطه معنی دار بین GDP و تولیدات علمی کشورهای مراکش و لبنان

سال	تولیدات مراکش	GDP	تولیدات لبنان	GDP
۲۰۱۰	۸۰۳	۶۳۵۲۷۷۰.....	۵۷۶	۴۱۸۷۳۰۷۸۲۲۸۷۸۱
۲۰۰۹	۷۲۲	۶۱۲۷۴۱۰.....	۵۳۲	۳۹۱۲۳۷۱۷۹۷۰۸۲۳
۲۰۰۸	۵۱۸	۵۸۴۹۰۹۰.....	۵۴۸	۳۶۰۶۷۹۴۲۸۳۰۲۵۲
۲۰۰۷	۴۶۴	۵۵۳۹۵۹۰.....	۴۳۳	۳۳۰۰۷۳۳۵۰۰۶۸۲۴
۲۰۰۶	۴۱۲	۵۳۹۳۶۵۰.....	۴۳۸	۳۰۷۰۴۲۵۴۲۲۱۷۰۰
۲۰۰۵	۲۸۷	۵۰۰۵۲۵۰.....	۳۶۱	۳۰۵۲۰۹۴۹۰۰۲۰۳۷
۲۰۰۴	۲۶۶	۴۸۶۰۴۸۰.....	۳۰۸	۳۰۲۱۸۷۶۱۳۸۸۱۵۶
۲۰۰۳	۳۴۳	۴۶۳۷۷۸۰.....	۳۱۷	۲۸۱۱۶۰۱۹۸۴۴۷۴۵
۲۰۰۲	۳۱۸	۴۳۶۲۲۲۰.....	۲۲۹	۲۷۲۲۴۳۳۸۰۰۶۰۲۰
۲۰۰۱	۳۰۸	۴۲۲۲۲۱۰.....	۲۳۴	۲۶۳۴۵۴۷۴۲۲۹۵۴۶
	ضریب همبستگی = ۰/۸۹۴۱		ضریب همبستگی = ۰/۹۳۶۳	

از آنجائی که ضریب همبستگی بدست آمده در هر ۱۰ کشور مورد بررسی به عدد یک بسیار نزدیک است، می‌توان چنین ادعا کرد که رابطه معنی دار و مستقیمی بین GDP و میزان تولیدات علمی کشورهای برتر اسلامی وجود دارد.

بخش سوم

نتیجہ گیری

۱۴

جمع‌بندی

کتاب حاضر با بررسی تولیدات سه رشته پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری در میان کشورهای عضو سازمان کنفرانس اسلامی، نشان داد که ۱۰ کشور ترکیه، ایران، پاکستان، مصر، عربستان‌ سعودی، نیجریه، مالزی، تونس، مراکش و لبنان، در مجموع تولیدات، به ترتیب جایگاه‌های اول تا دهم را در میان ۵۷ کشور عضو به خود اختصاص داده‌اند. کسب رتبه اول و دوم توسط کشورهای ترکیه و ایران در مجموع رشته‌ها، با یافته‌های قانع و رحیمی (۱۳۸۸) مبنی بر کسب رتبه اول و دوم در حوزه علوم اجتماعی توسط این دو کشور همخوانی دارد. این در حالی است که جایگاه کسب شده توسط کشورها در دو رشته دندانپزشکی و پرستاری اندکی متفاوت از رتبه کشورها در جمع تولیدات سه رشته و رشته پزشکی به تنها‌ی است. در رشته دندانپزشکی، اردن و کویت با کسب رتبه‌های چهارم و هشتم جایگزین کشورهای تونس و پاکستان شده‌اند و در رشته پرستاری کشورهای اردن و بنگلادش با کسب رتبه‌های هفتم و دهم جایگزین کشورهای مراکش و تونس شده‌اند. این بدین معناست که تعداد تولیدات بسیار بالای کشور تونس و پاکستان در رشته پزشکی باعث حضور این کشورها در صدر ۵۷ کشور برتر مسلمان در حوزه‌های پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری شده است.

تعداد تولیدات هر کشور در دهه ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰ میلادی به تفکیک رشته و

موسسات برتر در هر رشته، از دیگر فصول مطرح در کتاب حاضر است. در حوزه پزشکی دانشگاه آنکارای ترکیه، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، بیمارستان دانشگاه آقاخان پاکستان، دانشگاه منصوره مصر، مرکز تحقیقات و بیمارستان تخصصی ملک فیصل در عربستان سعودی، دانشگاه ایجادان نیجریه، دانشگاه مالای مالزی، مرکز بیمارستانی دانشگاه رابطه در تونس، بیمارستان ابن سینا مراکش، مرکز درمانی دانشگاه آمریکایی بیروت در لبنان، در صدر موسسات تولیدکننده مقالات پزشکی در کشورهای اسلامی هستند. به لحاظ زمانی، میزان تولیدات کشورهای مورد بررسی طی دهه ۲۰۰۱-۲۰۱۰ به استثنای کشور نیجریه در سال ۲۰۱۰ در بالاترین سطح قرار دارد.

در حوزه دندانپزشکی، دانشگاه هاچتب ترکیه، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، دانشگاه پنجاب پاکستان، دانشگاه طنطای مصر، دانشگاه ملک سعود عربستان سعودی، دانشگاه اویافمی اولووی نیجریه، دانشگاه مالای در مالزی، بیمارستان فرحت حشاد در تونس، بیمارستان ابن سینا در مراکش، دانشگاه سنت جوزف در لبنان، دانشگاه علوم و فناوری اردن و دانشگاه کویت، در صدر موسسات تولید کننده مقالات دندانپزشکی در کشورهای اسلامی هستند. در دهه مورد بررسی، به لحاظ تعداد تولیدات از نظر زمانی، نظم خاصی بر روند تولید علم حاکم نبود. سال ۲۰۱۰ برای پنج کشور از ۱۲ کشور مورد بررسی، بیشترین میزان تولید علم را به همراه داشته، در حالی که برای سه کشور سال ۲۰۰۸، برای یک کشور سال ۲۰۰۹، برای دو کشور سال ۲۰۰۶ و یک کشور دیگر سال ۲۰۰۷ سال‌های پرکار نویسنده‌گان مسلمان در رشته دندانپزشکی به حساب آمده است.

در حوزه پرستاری دانشگاه اگ در کشور ترکیه، دانشگاه پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، بیمارستان آقاخان در پاکستان، دانشگاه قاهره در مصر، مرکز تحقیقات و بیمارستان تخصصی ملک فیصل در عربستان، دانشگاه ایجادان در کشور نیجریه، مرکز تحقیقات و بیمارستان تخصصی ملک فیصل عربستان، مرکز درمانی دانشگاه آمریکایی بیروت در لبنان، در صدر موسسات تولید کننده مقالات پرستاری در

_ تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پژوهشی ...

کشورهای اسلامی قرار دارند. به لحاظ زمانی، بیشترین تعداد تولیدات رشته پرستاری در ۱۰ کشور از ۱۲ کشور بررسی شده به سال ۲۰۱۰ تعلق دارد و دو کشور ایران و نیجریه در سال ۲۰۰۹ بیشترین تعداد مقالات حوزه پرستاری را منتشر کرده‌اند.

در خصوص نویسنده‌گان پرکار هر سه حوزه مورد مطالعه، نتایج نشان داد که کشور ترکیه در دو رشته پژوهشی و دندانپزشکی پرکارترین نویسنده‌گان را در میان نویسنده‌گان این حوزه‌ها دارد و در رشته پرستاری یک نویسنده ایرانی در صدر نویسنده‌گان مسلمان حوزه پرستاری قرار دارد. در جدول زیر پرکارترین نویسنده‌گان هر کشور آمده است.

جدول ۸۱: پرکارترین نویسنده‌گان هر کشور به تفکیک رشته و کشور

کشور	نام نویسنده	تعداد نویسنده	کشور	نام نویسنده	تعداد نویسنده	تعداد مقالات پژوهشی	نام نویسنده	تعداد مقالات	نام نویسنده	تعداد مقالات	نام نویسنده	تعداد مقالات
ترکیه	هابرال	۲۶۳	اویسال	۶۷	۱۶	أُرسى	أُرسى	۶۷	۲۲	احمدی	احمدی	۲۲
ایران	لاریجانی	۲۲۲	معتمدی	۳۳	۲۲	فیلز	سلامی	۱۸	۱۴۰	انجوم	انجوم	۱۳
مصر	شفیق	۱۴۸	زاوی	۵	۱۴۰	فارسی	النومیر	۱۳	۱۱۰	النومیر	النومیر	۴
پاکستان	بوتای	۶۷	اینالوی	۱۹	۹	اینالوی	اوچوفتیمی	۱۹	۶۷	گورجه	گورجه	۹
عربستان	القطان	۶۸	سیار	۱۹	۱۰	ذلیله	ذلیله	۱۹	۱۳۲	سدوک	سدوک	۴
تونس	هاوت	۱۳۲	بوگولیای	۸	۱۰	کرادری	احرای	۱۴	۱۰۸	حریان	حریان	۸
مراکش	حاجی	-	-	-	۱۱	طاهر	ابوسعد	۱۱	۸۷	أننسی	أننسی	۱۱
لبنان	-	-	خریسات	۱۶	۱۹	کویت	مرايان	۱۶	-	-	مرايان	۱۹
اردن	-	-	اندرسون	۲۲	-	بنگلادش	-	-	-	-	-	۷
کویت	-	-	-	-	-	بنگلادش	-	-	-	-	-	۷

با توجه به اسامی نویسنده‌گان برتر در هر رشته و تخصصی شدن رشته‌ها، هیچ نویسنده‌ای نبوده که توانسته باشد در دو رشته جزو نفرات برتر کشور خود باشد. بعلاوه میزان تولیدات در رشته پزشکی نسبت به دو رشته دیگر بسیار بالاتر بوده به نحوی که حتی دهمین نفر در رشته پزشکی (طاهر لبنانی باه ۸۷ مقاله) از نفرات اول دو رشته دندانپزشکی و پرستاری تعداد مقالات بیشتری منتشر کرده است. این مهم از رقابت و تولید علم بالای رشته پزشکی حکایت کرده و می‌تواند تا حدودی بر تمايل پایین پرستاران و دندانپزشکان نسبت به تولید علم و نگارش مقاله دلالت کند. یافته‌های سیمی و حبیب‌زاده (۱۳۹۰) نیز موید این مسئله است که علی‌رغم شتاب تولید علوم در عرصه پزشکی، نرخ تولید علم در رشته پرستاری طی دو دهه اخیر تقریباً بدون تغییر بوده است.

علاوه در مجموع سه رشته، هابران ترک با ۲۶۳ مقاله و دکتر لاریجانی از ایران با ۲۲۲ مقاله پرکارترین نویسنده‌گان هر سه رشته در میان دانشمندان کشورهای مسلمان هستند که بیش از ۲۰۰ مقاله در دهه مورد بررسی در اسکوپوس منتشر کرده‌اند. بررسی مجلات هدف و مورد علاقه نویسنده‌گان مسلمان در سه رشته پزشکی، دندانپزشکی و پرستاری نشان داد که علیرغم چاپ تعداد بالای مقالات نویسنده‌گان در برخی مجلات، SJR آن مجلات در بالاترین سطح نبوده و حتی در رتبه‌های بسیار پایین قرار داشته است. در حوزه پزشکی مجلات Journal of the College of Tunisie، Saudi Medical Journal، Physicians and Surgeons Pakistan Medicale بیشترین تعداد مقاله را از نویسنده‌گان کشورهای پاکستان، عربستان و تونس با تعداد ۲۱۵۰، ۱۶۸۰ و ۱۳۵۴ مقاله به چاپ رسانیده‌اند. در حالی که بالاترین SJR در حوزه مجلات پزشکی به مجلات American Journal of Urology، Journal of Postgraduate Medical Institute، Hematology نویسنده‌گان مصری، لبنانی و پاکستانی بوده است، با مقادیر ۰/۴۵۳، ۰/۳۱۸ و ۰/۲۶ تعلق دارد.

در حوزه مجلات دندانپزشکی، مجلات Oral Surgery، Oral Medicine و Oral

Journal of Contemporary Pathology Oral Radiology and Endodontology
Journal of Dental Research Dental Clinics Dental Practice Prospects
بیشترین تعداد مقاله را از نویسنده‌گان کشورهای ترکیه، عربستان و ایران با تعداد ۲۲۶، ۶۱ و ۵۱ مقاله به چاپ رسانده‌اند در حالی که بالاترین SJR در این حوزه International Journal of Oral and Journal of Dental Research به مجلات این حوزه از نویسنده‌گان Oral Oncology، Maxillofacial Implants مراکش، لبنان و مالزیایی بوده است، با مقادیر ۰/۲۸۶، ۰/۲۸۶ و ۰/۲۷۴ تعلق دارد.
در حوزه مجلات پرستاری، مجلات Pakistan Journal of Nutrition Rawal Medical Journal، Anadolu Psikiyatri Dergisi بیشترین تعداد مقاله را از نویسنده‌گان کشورهای نیجریه، ترکیه و پاکستان با تعداد ۴۴۱، ۲۱۷ و ۱۳۵ مقاله به چاپ رسانده‌اند در حالی که بالاترین SJR در حوزه پرستاری در هر سه کشور صرفاً به مجله Journal of the American College of Cardiology که مقالاتی از نویسنده‌گان کشورهای مصر، عربستان و لبنان را به چاپ رسانده است، با مقدار ۱/۸۵۱ تعلق دارد.
بدین ترتیب علیرغم تعداد بالای مقالات چاپ شده در مجلات پزشکی، تنها در حوزه پرستاری SJR بالاتر از یک داریم که مربوط به مجله آمریکایی دانشکده کارdiولوژی است. بنظر می‌رسد نویسنده‌گان مسلمان بیشتر در پس چاپ مقالات در مجلات هستند و به اثرگذاری علمی مجله و داشتن مقادیر بالا در شاخص‌های علم-سنジ توجه چندانی ندارند.

در خصوص میانگین شاخص SJR در میان مجلات هدف به تفکیک رشته و کشور، بالاترین مقدار میانگین این شاخص در حوزه پزشکی به مجلات هدف نویسنده‌گان مصری با مقدار ۰/۱۵۹۱، در حوزه دندانپزشکی به مجلات هدف نویسنده‌گان مرکشی با مقدار ۰/۱۰۹۱ و در حوزه پرستاری به مجلات هدف نویسنده‌گان عربستانی با مقدار ۱/۳۰۰۱ تعلق دارد.

در میان مجلات برتر و هدف نویسنده‌گان کشورهای مسلمان، نویسنده‌گان هر کشور عمده‌تا در مجلاتی که توسط همان کشورها منتشر می‌شود، مقالاتشان را به چاپ

رسانده‌اند، اما در این میان نشریات کشور پاکستان از پرطرفدارترین نشریات در هر سه حوزه بوده، به نحوی که نویسنده‌گان کشورهای مختلف مقالاتی را در نشریات این کشور به چاپ رسانده‌اند. بنظر می‌رسد توجه به حوزه نشر و انتشار مجلات با رویکرد بین‌المللی و پذیرش مقاله از نویسنده‌گان مسلمان سایر کشورها، بتواند تا اندازه‌ای به افزایش تولیدات کشورهای مسلمان و در عین حال قدرتمندسازی حوزه نشر در این کشورها کمک نماید. جمهوری اسلامی ایران با داشتن ۳۰ عنوان نشریه انگلیسی زبان در سال ۲۰۱۰ و علیرغم داعیه بین‌المللی بودن این مجلات، ۷۰٪ مقاله‌های نشریات مذکور صرفاً توسط نویسنده‌گان کشور تولید شده است (پایگاه استنادی علوم جهان اسلام، ۱۳۹۰)؛ در حالی که سهم نویسنده‌گان بومی در مجلات کشورهای هلند، سوئیس و دانمارک به ترتیب ۰٪، ۳٪ و ۳٪ است. به عبارت دیگر، این مجلات در عمل به صورت بین‌المللی عمل کرده و غالب مقاله‌های این مجلات، توسط نویسنده‌گان سایر کشورها نگارش یافته و همین مسئله سبب شناخته شدن نشریات، افزایش ضریب تاثیر یا اس جی آر مجلات این کشورها گردیده و در مقابل به دلیل نداشتن رویکرد بین‌المللی در غالب نشریات کشورهای مسلمان، این نشریات محصور به کشورهای خود شده و از نفوذ بالایی در بین مخاطبان خود برخوردار نخواهند بود. لذا هدف باید تبدیل نشریات کشورهای مسلمان به نشریات هسته بین‌المللی باشد و کشور ایران نیز به عنوان متولی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام می‌تواند در راس نهضت انتشارات جهان اسلام قرار گیرد.

بررسی تولیدات این کشورها در دهه مورد مطالعه نشان داد که عمدتاً روند تولید علم در این کشورها رو به رشد است و لذا تولیدات مربوط به سال ۲۰۱۰ نسبت به سایر سال‌ها بالاتر است. می‌توان اذعان داشت که شناخته شدن پایگاه‌های علم‌سنجی در میان دانشمندان جهان، تشویق نویسنده‌گان به تولید علم، افزایش سرعت و سهولت در برقراری ارتباطات علمی، افزایش مشارکت‌های علمی در میان نویسنده‌گان و میل به انتشار مقالات حاصل از فعالیت‌های گروهی و مواردی از این دست منجر به افزایش تولیدات علمی در اوخر دهه مورد بررسی شده است.

تولیدات علمی کشورهای برتر جهان اسلام در حوزه پزشکی ...

در خصوص شاخص هرش و مقدار آن به تفکیک رشته‌ها و کشورهای مورد بررسی، از بالا بودن این مقدار در حوزه پزشکی حکایت می‌کند که عمدۀ علت آن تولید بالای مقاله توسط پزشکان، برخلاف دندانپزشکان و پرستاران است. افزایش تعداد تولیدات توسط یک نویسنده یا در یک حوزه موضوعی، تا حدودی سبب افزایش احتمال دریافت استناد توسط مقالات آن نویسنده یا آن حوزه موضوعی می‌شود.

در نهایت نتایج حاصل از ضریب همبستگی میان جمعیت، تولیدات علمی، GDP و تولیدات علمی در بلوک کشورهای اسلامی نشانگر عدم وجود رابطه معنی‌دار بوده؛ در حالی که در هر کشور طی ۱۰ سال مورد بررسی بر اساس ضریب همبستگی بدست آمده، رابطه معنی‌داری بین GDP و تولیدات علمی هر کشور طی سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۰ بوده است.

منابع و مأخذ

- ۱- پایگاه استنادی علوم جهان اسلام. گزارش‌های استنادی نشریات انگلیسی، ۲۰۱۱/۱۱/۰۸ <http://jcr.isc.gov.ir/default.aspx?lan=en>
 - ۲- سیمی، اشرف و حبیب‌زاده، فرخ (۱۳۹۰). شتاب تولید علم در رشته پرستاری در ایران و کشورهای منطقه مدیترانه شرقی طی ۲۰ سال اخیر (۱۹۹۰-۲۰۱۰). مقاله ارائه شده در اولین کنگره سراسری پرستاری و پیراپزشکی سازمان بهداشت و درمان فارس، آذر ۹۰.
 - ۳- صراطی شیرازی، منصوره و گلتاجی، مرضیه (۱۳۹۰). بررسی تولیدات علمی دندانپزشکی با استفاده از پایگاه Web of science در سال‌های ۲۰۰۹ تا ۲۰۰۰. مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. دوره دوازدهم، شماره ۲.
 - ۴- عصاره، فریده و معرفت، رحمان (۱۳۸۴). مشارکت پژوهشگران ایرانی در تولید علم جهانی در مدلاین (حوزه علوم پایه و بین‌رشته‌ای پزشکی). رهیافت، شماره ۳۵، ۴۴-۴۹.
 - ۵- عطاره، حامد (۱۳۸۸). بررسی جهت‌گیری‌های موضوعی در تولیدات علمی ایران و کشورهای خاورمیانه در نمایه گسترش‌یافته استنادی علوم (SCI-EXPANDED) پایگاه ISI در سال‌های ۱۹۹۸-۲۰۰۷، پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه شیراز.
 - ۶- عمرانی، ابراهیم (۱۳۸۶). شاخص‌های جدید علم‌سنجی و مقایسه پایگاه‌های وبگاه علوم و اسکوپوس و گوگل اسکولار. رهیافت، شماره ۳۹، ۵۵-۴۷.
 - ۷- قانع، محمدرضا و رحیمی، فروغ (۱۳۸۸). تولید علم کشورهای اسلامی عضو OIC در پایگاه اسکوپوس در حوزه علوم اجتماعی. رهیافت، شماره ۴۵، ۱۵-۲۴.
- 8- Jakso, P. "The h-index for countries in Web of Science and Scopus". *Online Information Review*.33 (4). pp. 831-837.
- 9- Gupta, B. M. and S. M. Dhawan (2009). "Status of India in science and technology as reflected in its publication output in the Scopus international database, 1996–2006". *Scientometrics*.80 (2).pp.473-790.

- 10- Falagas, M. E., Karavasiou, A. I., Bliziotis, J.A. (2006)." A bibliometric analysis of global trends of research productivity in tropical medicine". *Acta Tropica.*99. Pp.155-159.
- 11- Kaur, H. and. B. M. Gupta (2010). "Mapping of dental science research in India: a scientometric analysis of India's research output, 1999–2008" *Scientometrics*.
- 12- Kaur, H., and B. M. Gupta (2009b). Indian contribution in immunology & microbiology, 1999–2008: A scientometric analysis. *DESIDOC Journal of Library & Information Technology*, 29(5), 42.
<http://data.worldbank.org/topic/economic-policy-and-external-debt>