

## چکیده

مقاله حاضر با هدف بررسی نشریات نمایه شده در پایگاه JCR در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی در سال ۲۰۰۷ با استفاده از روش کتابسنجی انجام شده است. نتایج پژوهش نشان می دهد که کشور آمریکا با ۳۲ نشریه از ۵۷ نشریه مورد بررسی بیشترین میزان انتشارات را به خود اختصاص داده است. BLACKWELL PUBLISHING فعالترین ناشر، نشریه HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT دارای بیشترین ضریب تاثیر و نشریه HEALTH AFFAIRS دارای بیشترین تعداد مقاله هستند. کلیه نشریات مورد بررسی در زمینه موضوعی مذکور به زبان انگلیسی منتشر می شوند.

## کلیدواژه ها

نشریات علوم و خدمات درمانی، پایگاه JCR، وبسنجی

## مقدمه

کتابها، گزارشهای تحقیقاتی، مقالات همایشها و مجلات علمی از منابع اطلاعاتی عمده برای پژوهشگران هستند که در این میان مجلات علمی یکی از معتبرترین منابع اطلاعاتی برای پژوهشگران به شمار می آیند (آینا و ماباونکو، ۱۹۹۷، ادواردز، ۱۹۹۹) از آنجا که تولید دانش در وهله نخست در مقاله های علمی تجلی می یابد و ترویج آن از طریق مجلات علمی انجام می پذیرد لذا اینگونه مجلات نخستین منابعی هستند که پیشرفتهای علمی را منعکس می سازند. از مسائلی پیچیده عصر انفجار اطلاعات پدیده ارزیابی پژوهش، پژوهشگران و دانشمندان، و نیز شناخت و دسترسی به منابع مورد نیاز مراجعان در میان انبوه متون موجود است. با استفاده از نمایه استنادی میتوان بر هر دو مسئله مذکور فائق آمد تعداد عناوین مجلات علمی به طرز روزافزونی رو به رشد است و با رشد سریع فناوری، اطلاعات مورد نیاز مراجعان به صورت چاپی و الکترونیکی در دسترس آنها قرار میگیرد. از طرفی مشغله های کاری فراوان دانشمندان و محققان موجب شده است که کمتر فرصتی پیش آید تا وقت خاصی را صرف ارزیابی اطلاعاتی مشخص از میان انبوه اطلاعات کنند (گارفیلد، ۱۳۷۴) از همین رو وجود نمایه ها می تواند یکی از ابزارهای مهاسات تا دانشمندان در جریان انتشارات جدید در حوزه های مختلف علمی قرار گیرند. پایگاه اطلاعاتی JCR در سال ۱۹۷۳ برای نخستین بار از سوی ISI منتشر شد. این پایگاه فهرست رتبه بندی شده نشریات را بر اساس تعداد استنادها، مقالات و ... پوشش می دهد. در تقسیم بندی مجاری ارتباطات علمی به دو دسته رسمی و غیررسمی، مجلات و نشریات علمی و تخصصی در گروه مجاری ارتباط رسمی قرار می گیرند، به گونه ای که همگان مجلات علمی را مهم ترین مجرای رسمی انتقال و نشر اطلاعات علمی و فنی می دانند. اهمیت مجلات علمی به عنوان یکی از مجاری ارتباط علمی و رسمی از دهه ۱۹۶۰ به بعد رو به افزایش گذاشته است. معمولاً دانشمندان و پژوهشگران نتیجه کار خود را بی درنگ برای چاپ به مجلات معتبر می سپارند و منبع اصلی تغذیه نشریات محسوب میشوند. برای دانشمند و پژوهشگر، مجله علمی وسیله ای است که توسط آن، تحقیقاتشان به اطلاع همپایانش در سراسر جهان می رسد. مساله تقدم در علم، هم از نظر تامین اعتبار یک دانشمند و هم پیشبرد مقاصد علمی اهمیت بسیار دارد. مقاله علمی، در واقع، سهم دانشمند را در پیشبرد دانش نشان می دهد و ملاکی برای ارزیابی فعالیت های او توسط همکاران و همپایانش به حساب می آید (طالبی، ۱۳۸۱) مجلات علمی به عنوان یکی از ابزارهای اطلاع رسانی علمی و یکی از مشخصه های اصلی ورود یک نظام اجتماعی به دوره توسعه یافتگی تلقی می شوند و در شکل دهی به شبکه پیچیده تبادل اطلاعات در سطح جهان از نقش ویژه ای برخوردارند. مجلات علمی از ابزارهای بارور سازی صنعت محسوب می شوند، چرا که از یک سو میان مجامع علمی و پژوهشگران ارتباط برقرار می کنند و از سوی دیگر علم را از بخش های دانشگاهی و تحقیقاتی به حوزه تولید و صنعت منتقل می سازند. بعلاوه مجلات علمی نقش مهمی در حیات فکری دانشگاه ها و پژوهشگاه ها ایفا می کنند. اعضای جامعه علمی اعم از اساتید دانشگاه، دانشمندان و محققان پژوهشگرها، مجلات علمی را مجرای می دانند که به آنها اجازه می دهد تا از نتایج پژوهش های دیگران آگاهی یافته و

در جریان اطلاعات روزآمد قرار گیرند. کیفیت و کمیت انتشارات علمی و تعداد دانشمندان کشورهای جهان دو عامل اصلی در مقایسه و ارزیابی این کشورها به شمار می روند. بنابراین توجه زیادی به رتبه بندی مجلات و نمایه نامه هایی که این کار انجام می دهند، معطوف شده است که می تواند در رشد یک کشور و زیر ساخت های آن موثر باشد.

در حال حاضر موسسه اطلاعات علمی (ISI)<sup>۱</sup>، وابسته به شرکت تامپسون واقع در فیلادلفیای آمریکا با بیش از ۴۵ سال سابقه یکی از تولیدکنندگان بزرگ اطلاعات به شمار می آید. این موسسه با تولید نمایه نامه استنادی علوم<sup>۲</sup>، علوم اجتماعی<sup>۳</sup>، هنر و علوم انسانی<sup>۴</sup> خدمات ارزشمندی در زمینه تهیه نمایه ارائه کرده است. این پایگاه استنادی فهرست مقالات بیش از ۸۶۰۰ عنوان مجله بسیار معتبر را با اطلاعات کامل کتابشناختی، چکیده و مرجع استناد پوشش می دهد. اخیراً نیز امکان دسترسی به متن کامل مقالات از طریق این پایگاه اطلاعاتی میسر شده است. این موسسه از سال ۲۰۰۱ ISI Web of Knowledge را که درگاهی برای WOS و سایر پایگاه هایش است، ارائه نموده است. ISI همچنین دارای یک پایگاه اطلاعاتی به نام گزارش استنادی نشریات (JCR)<sup>۵</sup> است که رتبه بندی مجلات موجود در این پایگاه همراه با نام و مشخصات کامل هر مجله در همه رشته ها را به صورت تفکیک شده نشان می دهد.

## بیان مسئله

بررسی نشریات نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی JCR در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی هدف اصلی این پژوهش است. در پژوهش حاضر نوبت انتشار نشریات، زبان مقالات، کشورهای منتشر کننده نشریات و ناشرین آنها، ضریب تاثیر نشریات و تعداد مقالات مندرج در هر نشریه بررسی خواهند شد.

## اهمیت و ضرورت پژوهش:

در پایگاه JCR مجلاتی نمایه می شوند که به طور منظم و در یک زمانبندی تعریف شده، با یک هیئت تحریریه بین المللی و ملی معتبر منتشر شده و مقالات معتبری را تحت داوری تخصصی به چاپ می رسانند. این مجلات منابع مهم انعکاس تحقیقات و پژوهش های علمی به حساب می آیند، چرا که دانشمندان نتایج کار خود را بی درنگ برای چاپ به این مجلات می سپارند. در نتیجه آشنایی محققان زمینه های مختلف علمی با این مجلات می تواند بسترساز آگاهی و پیشرفت دوجندان آنها باشد و به تولید علم آنان کمک نماید.

## پیشینه پژوهش

هولمر<sup>۶</sup> در بررسی آماری خود از تاریخ علوم مجلات هفده رشته از علوم را تحلیل کرده است. (میرشمسی ۱۳۶۹) نتیجه بررسی وی در چهار جدول تاریخ وصول مجلات، تعداد شماره های مجلات در سال، نام کشور محل انتشار و نوبت انتشار مجلات تنظیم شده است.

صوری<sup>۷</sup> (۱۳۸۴) در پژوهش خود تحت عنوان "ارزیابی مجلات ایرانی فهرست شده در موسسه اطلاعات علمی ISI" دریافت که از میان ده ها مجله علمی-پژوهشی کشور به زبان لاتین تنها سه مجله شیمی و مهندسی شیمی ایران (IJCE)، مجله پلیمر (IPJ) و مجله علم و صنعت ایران (IJST) در فهرست ویگاه علم (WOS) موسسه اطلاعات علمی قرار دارند. ضریب تاثیر سه مجله فوق در سال ۲۰۰۴ به ترتیب ۰/۳۴، ۰/۳۳، ۰/۰۳ و در همین سال شاخص فوری آنها به ترتیب ۰/۰۶۲، ۰/۱۲۲، ۰/۰۱۳ بوده است.

اسلوگل<sup>۸</sup> (۲۰۰۵) در پژوهشی با عنوان "تاثیر و ربط مجلات علوم کتابداری و اطلاع رسانی، تجزیه و تحلیل علم سنجی از مجلات بین المللی و آلمانی زبان کتابداری و اطلاع رسانی و تحلیل استنادی در برابر تحلیل خوانندگان" به بررسی پرداخته است. نتایج بررسی وی بر روی ۴۰ مجله بین المللی موجود در پایگاه JCR نشان داد که حدود ۹۰ هزار استناد در ۶۲۰۳ مقاله که در فاصله سال های ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۰ منتشر شده اند، وجود دارد. هدف از این تحلیل علم سنجی بررسی منطقه ای و بین المللی نشریات علوم کتابداری و اطلاع رسانی بود که به همین منظور عامل تاثیر، نیم عمر، تعداد منابع هر مقاله و تعداد خود استنادی های هر مجله بررسی شد.

حری (۱۳۷۶) در مقاله ای به بررسی وضعیت مجلات منتشر شده در ایران طی برنامه ۵ ساله اول توسعه (۱۳۶۸-۱۳۷۲) پرداخته است. نتایج تحقیق وی نشان می دهد که در میان مجلات، مجلات گروه علوم انسانی بیشترین تعداد را در مقایسه با بقیه گروه ها دارند. درمورد محل نشر تهران، قم و مشهد به ترتیب در رتبه ی اول تا سوم قرار دارند. ۷۴ درصد از کل مجلات را فصلنامه ها و ماهنامه ها تشکیل می دهند و در مورد زبان نیز بعد از زبان فارسی، زبان انگلیسی بیشترین تعداد مجلات و مقالات را دارد.

## سئوالات پژوهش

- ۱- کشورهای فعال در عرضه نشریات با مضمون علوم و خدمات درمانی<sup>۹</sup> در این پایگاه کدامند؟
- ۲- زبان مجلات پذیرفته شده در پایگاه ISI چیست؟
- ۳- کدام ناشر در زمینه چاپ نشریات در بین کشورهای مذکور فعالتر بوده اند؟
- ۴- فاصله انتشار مجلات ISI در زمینه علوم و خدمات درمانی به چه صورت است؟
- ۵- بیشترین تعداد مقالات در پایگاه JCR به چه نشریاتی تعلق دارد؟
- ۶- بیشترین ضریب تاثیر در پایگاه JCR به چه نشریاتی تعلق دارد؟

## تعاریف عملیاتی

پایگاه JCR: پایگاه گزارش های استنادی با هدف بررسی نشریات علمی و رتبه بندی آنها بر اساس مطالعات استنادی، مشخص می کند که یک نشریه چقدر به دفعات توسط مجلات دیگر مورد استناد و استفاده قرار می گیرد. ضریب تاثیر<sup>۹</sup>: عبارت است از نسبت تعداد استنادهای تعلق گرفته به دو مجله در دو سال گذشته، به تعداد مقالات دو سال گذشته نشریه، در یک سال مشخص که در واقع نشان دهنده رتبه مجله در بین سایر مجله هاست. تعداد مقالات: عبارت است از تعداد مقاله های منتشر شده یک نشریه در یک سال خاص

### روش، جامعه و ابزار پژوهش

پژوهش حاضر با استفاده از روش کتابسنجی انجام شده است. داده ها از طریق مشاهده مستقیم و استفاده از پایگاه اشتراکی مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری گردآوری شده اند. برای این منظور پژوهشگر در پایگاه ISI با استفاده از گزینه های موجود در مورد JCR اطلاعات کتابشناختی و سایر عوامل مورد بررسی برای هر نشریه را فراخوان و سپس با استفاده از نرم افزار اکسل جداول و نمودارهای لازم تهیه گردیده است. جامعه پژوهش شامل کلیه نشریات پذیرفته شده در پایگاه اطلاعاتی ISI در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی در سال ۲۰۰۷ شامل ۵۷ عنوان نشریه است. تعداد نشریات مورد بررسی تا Sep 2008 بوده و پژوهش جاری سعی دارد به سوالات مطرح شده پاسخ دهد.

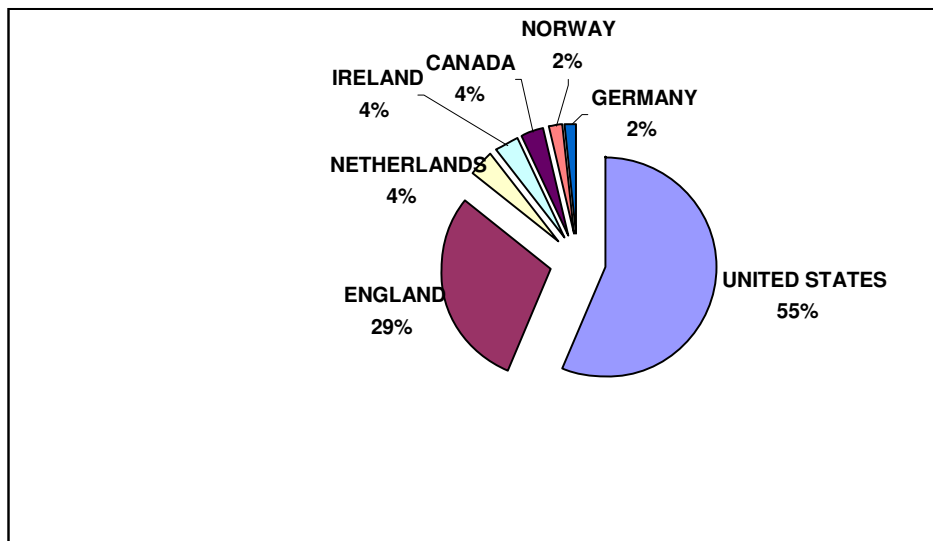
### یافته های پژوهش

این بخش با هدف پاسخگویی به پرسشهای اساسی این پژوهش به بررسی و تجزیه و تحلیل هر یک از سوالات تحقیق به طور جداگانه می پردازد. همچنین به منظور وضوح بیشتر نتایج، تجزیه و تحلیل یافته ها در قالب جداول و نمودار ارائه می گردد.

### کشورهای فعال در عرضه نشریات در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی در پایگاه JCR

با نگاهی کلی به نشریات مورد بررسی همان گونه که در نمودار ۱ آمده است مشاهده می شود سهم کشورهای مختلف در این میان متفاوت است. در پی بررسی این پرسش فهرست ۵۷ عنوان نشریه به تفکیک کشورهای منتشرکننده نشریات تهیه شد. نمودار ۱ نشان می دهد که آمریکا با ۳۳ نشریه و انگلیس با ۱۷ نشریه بیشترین تعداد انتشارات را به خود اختصاص داده اند. و پس از آن کشورهای کانادا، ایرلند و هلند با ۲ نشریه و نروژ و آلمان با ۱ نشریه در مراتب بعدی قرار دارند. مطابق نمودار ۵۵ درصد انتشارات متعلق به کشور آمریکا است.

نمودار ۱: کشورهای فعال در عرضه نشریات در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی در پایگاه JCR



### بررسی زبان نشریات

جدول ۲ عناوین نشریات به انضمام زبان آنها را نشان می دهد. همانگونه که مشاهده می شود کلیه انتشارات مورد بررسی در زمینه علوم و خدمات درمانی علیرغم انتشار در کشورهای مختلف همگی به زبان انگلیسی منتشر میشوند.

جدول ۲: بررسی زبان نشریات

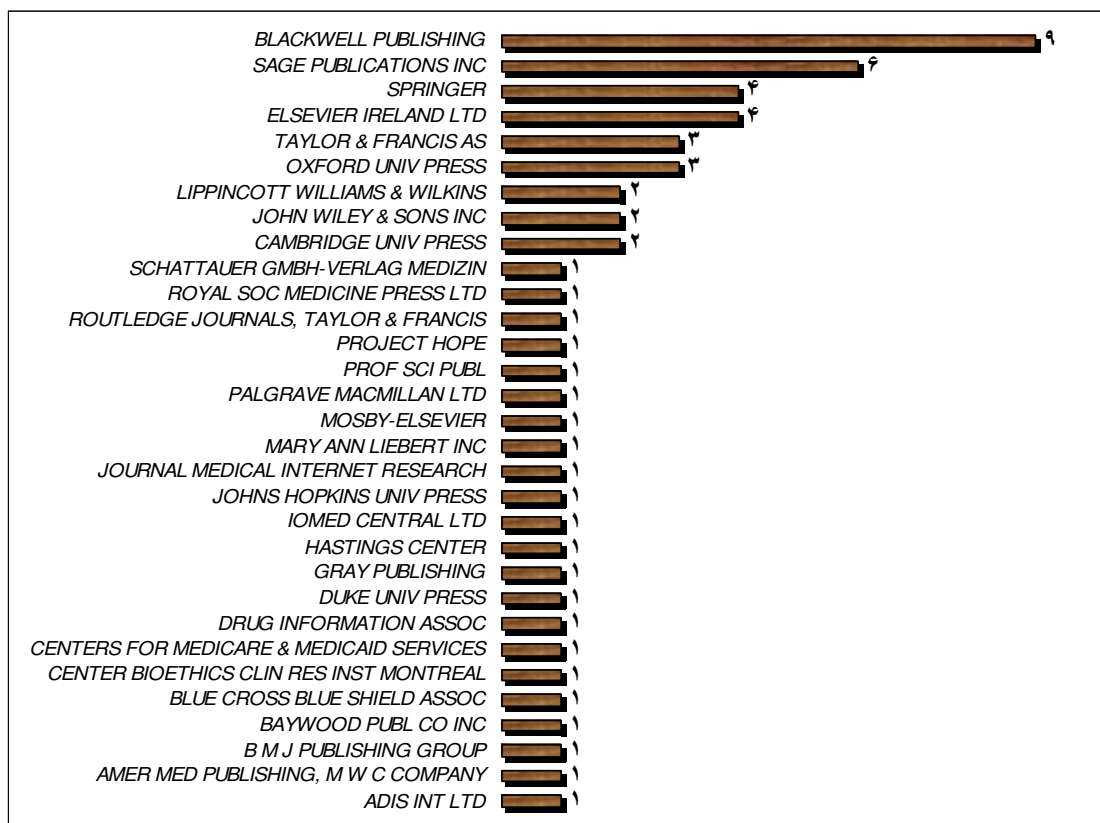
ROW	TITLE	LANGUGE
1	ACADEMIC MEDICINE	ENGLISH
2	ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION	ENGLISH
3	AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE	ENGLISH
4	AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL QUALITY	ENGLISH
5	BULLETIN OF THE HISTORY OF MEDICINE	ENGLISH

6	BMC HEALTH SERVICES RESEARCH	ENGLISH
7	CAMBRIDGE QUARTERLY OF HEALTHCARE ETHICS	ENGLISH
8	DISEASE MANAGEMENT & HEALTH OUTCOMES	ENGLISH
9	DRUG INFORMATION JOURNAL	ENGLISH
10	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE	ENGLISH
11	EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS	ENGLISH
12	HASTINGS CENTER REPORT	ENGLISH
13	HEALTH AFFAIRS	ENGLISH
14	HEALTH CARE FINANCING REVIEW	ENGLISH
15	HEALTH ECONOMICS	ENGLISH
16	HEALTH EXPECTATIONS	ENGLISH
17	HEALTH POLICY	ENGLISH
18	HEALTH POLICY AND PLANNING	ENGLISH
19	HEALTH SERVICES RESEARCH	ENGLISH
20	HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT	ENGLISH
21	INQUIRY-THE JOURNAL OF HEALTH CARE ORGANIZATION PROVISION AND FINANCING	ENGLISH
22	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SERVICES	ENGLISH
23	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS	ENGLISH
24	INTERNATIONAL JOURNAL FOR QUALITY IN HEALTH CARE	ENGLISH
25	INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY ASSESSMENT IN HEALTH CARE	ENGLISH
26	JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN THE HEALTH PROFESSIONS	ENGLISH
27	JOURNAL OF EVALUATION IN CLINICAL PRACTICE	ENGLISH
28	JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS	ENGLISH
29	JOURNAL OF HEALTH POLITICS POLICY AND LAW	ENGLISH
30	JOURNAL OF THE HISTORY OF MEDICINE AND ALLIED SCIENCES	ENGLISH
31	JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS	ENGLISH
32	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH	ENGLISH
33	JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS	ENGLISH
34	JOURNAL OF PAIN AND SYMPTOM MANAGEMENT	ENGLISH
35	JOURNAL OF PALLIATIVE CARE	ENGLISH
36	JOURNAL OF PUBLIC HEALTH POLICY	ENGLISH
37	JOURNAL OF RURAL HEALTH	ENGLISH
38	JOURNAL OF SCHOOL HEALTH	ENGLISH
39	JOURNAL OF TELEMEDICINE AND TELE CARE	ENGLISH
40	MEDICAL CARE	ENGLISH
41	MEDICAL CARE RESEARCH AND REVIEW	ENGLISH
42	MEDICAL DECISION MAKING	ENGLISH
43	MEDICAL EDUCATION	ENGLISH
44	MEDICAL HISTORY	ENGLISH
45	MEDICAL INFORMATICS AND THE INTERNET IN MEDICINE	ENGLISH
46	MEDICAL TEACHER	ENGLISH
47	METHODS OF INFORMATION IN MEDICINE	ENGLISH
48	MILBANK QUARTERLY	ENGLISH
49	PALLIATIVE MEDICINE	ENGLISH
50	QUALITY OF LIFE RESEARCH	ENGLISH
51	QUALITY & SAFETY IN HEALTH CARE	ENGLISH
52	SCANDINAVIAN JOURNAL OF PRIMARY HEALTH CARE	ENGLISH
53	STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH	ENGLISH
54	SUPPORTIVE CARE IN CANCER	ENGLISH
55	TEACHING AND LEARNING IN MEDICINE	ENGLISH
56	TELEMEDICINE JOURNAL AND E-HEALTH	ENGLISH
57	VALUE IN HEALTH	ENGLISH

### ناشرین مجلات مورد بررسی در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی در پایگاه JCR

چنانچه در نمودار ۳ نشان داده شده است BLACKWELL PUBLISHING با انتشار ۹ نشریه از نشریات مورد بررسی بیشترین سهم را در تولید دانش در این رشته داشته است. و پس از آن SAGE PUBLICATIONS INC با ۶ نشریه و SPRINGER و ELSEVIER SCIENCE با ۴ نشریه و سایر انتشارات به ترتیب نمایش داده شده در نمودار ذیل در زمینه موضوعی مورد بررسی فعالیت داشته اند.

نمودار ۳: ناشرین مجلات مورد بررسی در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی در پایگاه JCR



فاصله انتشار نشریات میتواند معیاری برای محققان و پژوهشگران جهت درج آثار علاست . فواصل انتشار نشریات مورد بررسی در جدول 4 قید گردیده است . همان طور که مشاهده میشود ۴۵ نشریه بین ۱ تا ۷ شماره در سال و ۱۱ نشریه بین ۸ تا ۱۲ شماره در سال منتشر می کنند.

### بررسی فاصله انتشار مجلات در زمینه علوم و خدمات درمانی در پایگاه JCR

جدول ۴ فاصله انتشار مجلات نمایه شده در این پایگاه را نشان می دهد.

جدول ۴ فاصله انتشار مجلات نمایه شده

تعداد شماره در سال	تعداد مجلات
12	7
10	1
9	1
8	2
7	1
6	15
4	27

3	1
1	1

### ضرب تاثیر نشریات

طبق تعریف ضرب تاثیر نشریه HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT با 3.87 بیشترین ضرب تاثیر و DISEASE MANAGEMENT & HEALTH OUTCOMES با 0.289 کمترین ضرب تاثیر را در سال ۲۰۰۷ در بین نشریات مورد بررسی به خود اختصاص داده اند. همان طور که گفته شد ضرب تاثیر بیانگر درجه اعتبار نشریه میباشد. در جدول ۵ ضرب تاثیر ۵۷ نشریه در زمینه موضوعی مورد نظر به ترتیب آورده شده است.

جدول ۵: ضرب تاثیر نشریات

Impact factor	Title
3.87	HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT
3.554	MEDICAL CARE
3.5	MILBANK QUARTERLY
3.387	VALUE IN HEALTH
3.004	HEALTH AFFAIRS
2.953	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH
2.718	MEDICAL CARE RESEARCH AND REVIEW
2.652	EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS
2.571	ACADEMIC MEDICINE
2.562	MEDICAL EDUCATION
2.554	HEALTH SERVICES RESEARCH
2.466	QUALITY OF LIFE RESEARCH
2.324	JOURNAL OF PAIN AND SYMPTOM MANAGEMENT
2.283	AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE
2.196	MEDICAL DECISION MAKING
2.122	SUPPORTIVE CARE IN CANCER
2.016	QUALITY & SAFETY IN HEALTH CARE
1.949	HEALTH EXPECTATIONS
1.908	SCANDINAVIAN JOURNAL OF PRIMARY HEALTH CARE
1.653	HEALTH POLICY AND PLANNING
1.652	PALLIATIVE MEDICINE
1.648	HEALTH ECONOMICS
1.579	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS
1.57	JOURNAL OF EVALUATION IN CLINICAL PRACTICE
1.521	JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS
1.492	STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH
1.452	HASTINGS CENTER REPORT
1.451	METHODS OF INFORMATION IN MEDICINE
1.436	JOURNAL OF PUBLIC HEALTH POLICY
1.406	INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY ASSESSMENT IN HEALTH CARE
1.358	BMC HEALTH SERVICES RESEARCH
1.326	INTERNATIONAL JOURNAL FOR QUALITY IN HEALTH CARE
1.229	MEDICAL TEACHER
1.141	HEALTH POLICY

1.108	JOURNAL OF RURAL HEALTH
1.027	JOURNAL OF HEALTH POLITICS POLICY AND LAW
1.025	AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL QUALITY
0.963	JOURNAL OF TELEMEDICINE AND TELE CARE
0.956	JOURNAL OF SCHOOL HEALTH
0.901	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE
0.894	TELEMEDICINE JOURNAL AND E-HEALTH
0.885	ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION
0.885	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SERVICES
0.882	JOURNAL OF PALLIATIVE CARE
0.825	TEACHING AND LEARNING IN MEDICINE
0.788	INQUIRY-THE JOURNAL OF HEALTH CARE ORGANIZATION PROVISION AND FINANCING
0.725	JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS
0.723	CAMBRIDGE QUARTERLY OF HEALTHCARE ETHICS
0.674	DRUG INFORMATION JOURNAL
0.63	JOURNAL OF THE HISTORY OF MEDICINE AND ALLIED SCIENCES
0.514	HEALTH CARE FINANCING REVIEW
0.49	MEDICAL INFORMATICS AND THE INTERNET IN MEDICINE
0.477	MEDICAL HISTORY
0.475	BULLETIN OF THE HISTORY OF MEDICINE
0.45	JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS
0.435	JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN THE HEALTH PROFESSIONS
0.289	DISEASE MANAGEMENT & HEALTH OUTCOMES

#### بررسی تعداد مقالات نشریات

با نگاهی به جدول ۶ مشاهده می شود تعداد مقالات منتشر شده در هر نشریه متفاوت بوده و در بین نشریات مورد بررسی نشریه HEALTH AFFAIRS با ۲۱۹ مقاله در سال ۲۰۰۷ صدر نشین جدول است . کمترین تعداد مربوط به نشریه JOURNAL OF THE HISTORY OF MEDICINE AND ALLIED SCIENCES با ۱۴ مقاله است .

جدول ۶ : تعداد مقالات نشریات

Article	Title
219	HEALTH AFFAIRS
208	BMC HEALTH SERVICES RESEARCH
189	ACADEMIC MEDICINE
184	MEDICAL TEACHER
180	MEDICAL CARE
174	HEALTH POLICY
167	QUALITY OF LIFE RESEARCH
157	JOURNAL OF PAIN AND SYMPTOM MANAGEMENT
154	SUPPORTIVE CARE IN CANCER
140	MEDICAL EDUCATION
138	JOURNAL OF TELEMEDICINE AND TELE CARE
130	JOURNAL OF EVALUATION IN CLINICAL PRACTICE
122	HEALTH SERVICES RESEARCH
111	METHODS OF INFORMATION IN MEDICINE
102	AMERICAN JOURNAL OF MANAGED CARE
102	INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL INFORMATICS
85	HEALTH ECONOMICS
81	DRUG INFORMATION JOURNAL
78	QUALITY & SAFETY IN HEALTH CARE
77	JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS
77	PALLIATIVE MEDICINE

74	EUROPEAN JOURNAL OF CANCER CARE
72	JOURNAL OF SCHOOL HEALTH
69	JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS
67	VALUE IN HEALTH
63	INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY ASSESSMENT IN HEALTH CARE
63	JOURNAL OF RURAL HEALTH
63	MEDICAL DECISION MAKING
59	JOURNAL OF HEALTH ECONOMICS
54	INTERNATIONAL JOURNAL FOR QUALITY IN HEALTH CARE
54	TEACHING AND LEARNING IN MEDICINE
53	HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT
48	TELEMEDICINE JOURNAL AND E-HEALTH
45	MEDICAL CARE RESEARCH AND REVIEW
44	HASTINGS CENTER REPORT
44	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH SERVICES
44	JOURNAL OF CONTINUING EDUCATION IN THE HEALTH PROFESSIONS
42	HEALTH POLICY AND PLANNING
39	AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL QUALITY
39	SCANDINAVIAN JOURNAL OF PRIMARY HEALTH CARE
38	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH
37	CAMBRIDGE QUARTERLY OF HEALTHCARE ETHICS
35	DISEASE MANAGEMENT & HEALTH OUTCOMES
30	ADVANCES IN HEALTH SCIENCES EDUCATION
30	HEALTH EXPECTATIONS
28	JOURNAL OF PALLIATIVE CARE
28	MEDICAL INFORMATICS AND THE INTERNET IN MEDICINE
27	HEALTH CARE FINANCING REVIEW
27	INQUIRY-THE JOURNAL OF HEALTH CARE ORGANIZATION PROVISION AND FINANCING
27	STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH
26	BULLETIN OF THE HISTORY OF MEDICINE
25	JOURNAL OF HEALTH POLITICS POLICY AND LAW
23	MEDICAL HISTORY
22	EVALUATION & THE HEALTH PROFESSIONS
22	JOURNAL OF PUBLIC HEALTH POLICY
20	MILBANK QUARTERLY
14	JOURNAL OF THE HISTORY OF MEDICINE AND ALLIED SCIENCES

### نتیجه گیری

یافته های بررسی حاضر نشان داد که از مجموع ۷ کشور عرضه کننده نشریات مورد بررسی در سال ۲۰۰۷ آمریکا فعالترین کشور در تولید انتشارات در زمینه موضوعی علوم و خدمات درمانی بوده است و از بعدی دیگر زبان انگلیسی تنها زبان مجلات پذیرفته شده در پایگاه JCR در زمینه مورد بررسی است . بر اساس آمار گیریها BLACKWELL PUBLISHING فعالترین ناشر در زمینه تولید دانش در این زمینه موضوعی خاص است. فواصل انتشار نشریات در حالت غالب بین ۱ تا ۷ شماره در سال گزارش شده است و درصد کمی از نشریات به صورت ماهانه در این زمینه فعالیت داشته اند. از دیدگاه ضریب تاثیر HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT بالاترین و DISEASE MANAGEMENT & HEALTH OUTCOMES کمترین ضریب تاثیر را دارا بوده است. در این زمینه موضوعی بالاترین میزان مقالات مربوط به نشریه HEALTH AFFAIRS است که با ۲۱۹ مقاله در سال ۲۰۰۷ جایگاه اول را به خود اختصاص داده است.

### منابع

۱- صبوری، علی اکبر؛ ارزیابی مجلات ایرانی فهرست شده در موسسه اطلاعات علمی ISI، رهیافت، شماره ۳۶: ۵۲-۶۲.

- ۲- میرشمسی، شهرزاد؛ قانون برادفورد و کتابسنجی. فصلنامه کتاب (۱۳۶۹): ۲۹۰-۳۲۴.
- ۳- حرّی، عباس؛ وضعیت مجلات منتشر شده در ایران طی برنامه ۵ ساله اول توسعه (۱۳۶۸-۱۳۷۳) ، کتابداری (دفتر ۲۶-۳۷) : ۲۱-۳۷.

- 
- <sup>1</sup> - Institute of Scientific Information  
<sup>2</sup> - Science Citation Index  
<sup>3</sup> - Social Science Citation Index  
<sup>4</sup> - Art & Humanities Science Citation Index  
<sup>5</sup> - Journal Citation Report  
<sup>6</sup> - Holm  
<sup>7</sup> - Schloegl  
<sup>8</sup> - Health Care Science and Services  
<sup>9</sup> - Impact Factor