



Analysis of Scientific Productions on Islamic Philosophy in the Web of Science (Wos) from the Year 2007 To 2016

Jafar Ebadollah Amouqhin*
Soraya Ziaei**

Received: 08/03/2017 | Accepted: 07/07/2017

Abstract

The present paper seeks to analyze the world's scientific productions on Islamic Philosophy indexed in the Web of Science (WoS). This is a descriptive research using scientometric approach. The findings show that there are totally 176 records on Islamic Philosophy indexed in the WoS, 71 of which were published as journal and the others published in other document types such as book review, book chapters, etc. According to the country of publications, the United States of America (USA) with 42 records, and the United Kingdom (UK) with 21 records were ranked first and second respectively. In terms of language of the publications, more than 80% of the records were published in English, 8% in German and 3% in Spanish. Among all authors of publications, F.Y. Albertini, with 8 records, one citation, and with H-Index of 1 ranked the first followed by O. Leman, and R. Jackson, with 4 and 3 records respectively and without any citation, ranked the second and the third.

Keywords:

Islamic philosophy, Web of science, science production, scientometrics, ISI.

* Corresponding author, instructor of department of information sciences and scientology, University of Qom; PhD student of knowledge and information science, Mashhad Payam-Noor University | ebadollah2005@gmail.com

** Assistant professor of department of knowledge and information science, Payam-Noor University | soraya.ziaei@gmail.com



تحلیل تولیدات علمی جهان در رابطه با فلسفه اسلامی در پایگاه اطلاعاتی «WOS»؛ طی سال‌های ۲۰۰۷-۲۰۱۶

جعفر عباداله عموقین*

ثریا ضیائی**

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۲/۱۸ | تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۴/۱۶

چکیده

هدف این تحقیق بررسی تولیدات علمی جهان در ارتباط با فلسفه اسلامی - در پایگاه معتبر اطلاعاتی Web of Science (WOS) - است. این تحقیق از نوع توصیفی و با رویکرد علم‌سنجی است. یافته‌ها نشان داد که تولیدات علمی مرتبط با فلسفه اسلامی - نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی «WOS» - ۱۷۶ رکورد اطلاعاتی بوده که ۷۱ مورد آن در قالب مقاله و بقیه در دیگر فرمت‌های اطلاعاتی مثل نقد کتاب، فصل کتاب و ... بوده‌اند. آمریکا با تولید ۴۲ رکورد اطلاعاتی رتبه نخست و انگلستان با تولید ۲۱ رکورد اطلاعاتی رتبه دوم را به خود اختصاص داده‌اند. بیش از ۸۰ درصد تولیدات علمی این حوزه به زبان انگلیسی بوده و زبان آلمانی با تولید ۸ درصد و اسپانیایی با تولید ۳ درصد رکوردهای اطلاعاتی در رتبه‌های بعدی قرار دارند. در بین نویسندگان فرانسیسکا آکبرتینی با تولید ۸ رکورد اطلاعاتی و یک استناد دریافتی و با اچ-ایندکس ۱، در رتبه نخست قرار دارد و پس از او الیور لیمن با تولید ۴ رکورد اطلاعاتی و روی جکسون با تولید ۳ رکورد اطلاعاتی در رتبه‌های بعدی قرار دارند؛ ضمن این که این دو نویسنده هیچ گونه استنادی دریافت نکرده‌اند.

کلیدواژه‌ها

فلسفه اسلامی، پایگاه وب آو ساینس (WOS) Web of Science، تولید علم، علم‌سنجی، آی.اس.آی (ISI).

* مری گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه قم، دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی دانشگاه پیام نور (نویسنده مسئول) | ebadollah2005@gmail.com

** استادیار، گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی، دانشگاه پیام نور | soraya.ziaei@gmail.com

مقدمه

امروزه مطالعات علم‌سنجی در زمینه‌های موضوعی مختلف مانند ترسیم نقشه علمی، مصورسازی، مرکزیت درجه، مرکزیت بینیت و ... در ابعاد و اندازه‌های مختلف در سطح جهان در حال انجام است. دامنه این مطالعات، از محققان و دانشمندان انفرادی تا گروه‌ها و مؤسسات پژوهشی، مراکز دانشگاهی، مناطق و کشورهای مختلف را در نقاط مختلف جهان در برمی‌گیرد (حیدری، ۱۳۹۳، ص ۲۵). بهره‌گیری از نمایه‌ها و پایگاه‌های اطلاعاتی که دربرگیرنده بخش قابل توجهی از اطلاعات هستند، سریع‌ترین راه دسترسی به اطلاعات به حساب می‌آیند. از همین رو، محققان سعی می‌کنند در نخستین مراحل پژوهش خود به این پایگاه‌ها مراجعه می‌کنند.

پایگاه‌های اطلاعاتی مبنای تحقیقات متعددی هستند که با روش‌های کمی نظیر کتاب‌سنجی، علم‌سنجی و ... در تلاش‌اند تا میزان تولیدات علمی دانشمندان کشورهای مختلف - در حوزه‌های موضوعی گوناگون - را بررسی و مقایسه کرده و میزان حضور علمی آن‌ها را بسنجند (حمیدی، ۱۳۸۷، ص ۱۶۱).

هدف پژوهش

هدف اصلی این پژوهش آن است که با استفاده از شیوه‌های علم‌سنجی، میزان انتشارات علمی تولیدشده مرتبط با فلسفه اسلامی را در پایگاه اطلاعاتی «WOS» - در بین سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۶ میلادی - بررسی کرده و از طریق روش‌های کمی، اطلاعاتی در رابطه با تولیدات علمی جهان در موضوع فلسفه اسلامی در اختیار علاقه‌مندان این حوزه قرار دهد. از اهداف فرعی این تحقیق می‌توان به تعیین نویسندگان برتر این حوزه و همچنین تعیین دانشگاه‌ها، مؤسسات و کشورهای برتر در این حوزه موضوعی اشاره کرد.

سؤال‌های پژوهش

۱. وضعیت نویسندگان حیطه موضوعی فلسفه اسلامی در پایگاه اطلاعاتی «WOS» از لحاظ تعداد مقالات، تعداد استادها، اچ- ایندکس و ... به چه شکلی است؟

۲. کدام کشورها دارای بیشترین تولیدات علمی در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی در پایگاه اطلاعاتی «WOS» هستند؟
۳. متون علمی تولیدشده در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی و شاخه‌های مرتبط آن در پایگاه اطلاعاتی «WOS» در قالب چه نوع مدارکی هستند؟
- بیشترین میزان تولیدات علمی در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی در چه سال‌هایی بوده است؟
۴. مقالات منتشره در زمینه فلسفه اسلامی شامل چه موضوعاتی هستند؟
۵. بیشتر تولیدات علمی فلسفه اسلامی در چه مجلاتی به چاپ رسیده‌اند؟

پیشینه پژوهش

در انجام هر فعالیت علمی نه تنها شدیداً نیازمند آگاهی نسبت به فعالیت‌های مرتبط پیشین هستیم، بلکه بدون کسب آگاهی از تلاش‌های گذشته نمی‌توان در مسیر تحقیق پیشرفت کرد (دادگر، ۱۳۸۸، ص ۲۸۸). امروزه گرایش جهانی به سمت تحقیقات علم‌سنجی روند رو به رشدی داشته است.

این تحقیقات با استفاده از تکنیک‌های علم‌سنجی، حیطه‌های موضوعی بسیار متنوع و مربوط به یک یا چند کشور را بررسی کرده‌اند که از جمله آن‌ها می‌توان به شکل بسیار مختصر و فهرست‌وار به «تولیدات علمی پژوهشگران ایرانی در حوزه خانواده درمانی» از اصنافی و امتی (۱۳۹۵)، «تحلیل انتشارات علمی نمایه شده در حوزه سیستم‌های اطلاعاتی» از عباداله عموقین و جعفری فر (۱۳۹۳)، «مروری بر متون علم‌سنجی در ایران» از علیان و یاری (۱۳۹۱)، «بررسی کمی و مصورسازی ساختار انتشارات علمی در حوزه مدیریت اطلاعات در پایگاه وب آو ساینس» از حمدی پور و کوکبی (۱۳۹۱)، «وضعیت تولید علم در حوزه‌ی حقوق بیماران» از ستوده و مروتی (۱۳۹۱)، «تحلیل استنادی و ترسیم نقشه‌ی برون‌دادی علمی اخلاق پزشکی در وب‌گاه WOS» از مکی‌زاده و عصاره (۱۳۹۰)، «علم و پژوهش در ایران» از ویلسون و عصاره (۲۰۰۳)، «همکاری علمی بین ایران و سازمان کنفرانس اسلامی» از دیدگاه، عرفان‌منش و پرتو (۲۰۱۱)، «تحقیقات بازاریابی مالی» از لیوا و همکارانش (۲۰۱۲)، «تولیدات علمی زنان ایرانی در حوزه علم و فناوری» از نورمحمدی و هدایی (۲۰۱۴)، اشاره کرد.

روش‌شناسی پژوهش

این تحقیق از نوع توصیفی و کاربردی بوده و به روش علم‌سنجی انجام شده است و داده‌های مورد نیاز از طریق جست‌وجوی موضوعی در بخش جست‌وجوی پیشرفته پایگاه اطلاعاتی «WOS» استخراج شده‌اند. جامعه آماری این تحقیق کلیه ۱۷۶ مورد تولیدات علمی نمایه شده اساتید و محققان حوزه موضوعی فلسفه اسلامی در پایگاه «WOS» در فاصله سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۶ است. با توجه به کوچک بودن تعداد جامعه آماری از نمونه‌گیری خاصی استفاده نشد. پایگاه اطلاعاتی «WOS» نیز به این دلیل انتخاب شد که یکی از معتبرترین و قدیمی‌ترین پایگاه‌ها برای ارزیابی برون‌دادهای علمی است.

تحلیل نتایج

کل تولیدات علمی مرتبط با فلسفه اسلامی در پایگاه WOS در دوره زمانی مورد بررسی ۱۷۶ رکورد اطلاعاتی است که نتایج آن در جدول‌های زیر ارائه شده است.

سؤال نخست: چه نویسندگانی در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی - در پایگاه اطلاعاتی «WOS» - بیشترین تولیدات علمی را دارند؟

جدول شماره ۱

پژوهشگران برتر حوزه موضوعی فلسفه اسلامی

رتبه	نام پژوهشگران	وابستگی سازمانی	تعداد کل مقالات	تعداد استنادها	تعداد استنادها بدون خود استنادی	میانگین استنادها	اچ-ایندکس
۱	Albertini, Francesca	Vu University	۸	۱	۱	۰/۱۲	۱
۲	Janssens, Jules	Univ. Leuven	۶	۰	۰	۰	۰
۳	Leaman, Oliver	Univ. Kentucky	۶	۱	۱	۰/۱۷	۱
۴	Rizvi, Sajjad H	Univ. Exeter	۴	۱۳	۱۳	۳/۲۵	۲
۵	Back, Allan	Kutztown State Univ.	۳	۱	۱	۰/۳۳	۱
۶	Jackson, Roy	Univ. Gloucestershire	۳	۰	۰	۰	۰
۷	Xavier Lopez-Farjeat	Univ. Panamericana	۳	۰	۰	۰	۰
۸	Mcginis, Jon	Univ. Missouri	۳	۰	۰	۰	۰
۹	Taylor, Richard C	Marquette Univ.	۲	۴	۴	۲	۱
۱۰	Todd, Richard	university of Birmingham	۲	۰	۰	۰	۰

چنان که در جدول شماره ۱ قابل مشاهده است، یافته هانشان داد که فرانسیسکا آلبرتینی^۱ با تولید ۸

1. Francesca Albertini

رکورد اطلاعاتی و تنها با ۱ استناد دریافتی و با اچ-ایندکس ۱ در رتبه نخست قرار دارد و پس از او ژول ژانسن^۱ و الیور لیمن^۲ با تولید ۶ رکورد اطلاعاتی و با اچ-ایندکس ۱ در رتبه‌های بعدی قرار دارند. بیشترین استناد دریافتی و بیشترین اچ-ایندکس متعلق به سجاد رضوی^۳ است که تعداد استنادهای دریافتی او ۱۳ و اچ-ایندکس او ۲ است.

سؤال دوم: کدام کشورها - در پایگاه اطلاعاتی «WOS» - بیشترین تولیدات علمی را در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی دارند؟

جدول شماره ۲

کشورهای برتر تولیدات علمی در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی

نام کشور	تعداد تولیدات علمی	درصد
آمریکا	۴۲	۲۳
انگلستان	۲۱	۱۲
ایران	۱۸	۱۰
اسپانیا	۶	۳
کانادا	۴	۲
ایتالیا	۴	۲
نیوزلند	۴	۲
ترکیه	۴	۲

همان‌گونه که در جدول شماره ۲ قابل مشاهده است، کشور آمریکا با تولید ۴۲ رکورد اطلاعاتی (۲۳ درصد) تولیدات علمی در رتبه نخست قرار دارد و انگلستان با ۲۱ رکورد اطلاعاتی و ایران با ۱۸ رکورد اطلاعاتی در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

1. Oliver Leaman

2. Jules Janssen

3. Sajjad Rizvi

سؤال سوم: کدام دانشگاه‌ها و مؤسسه‌ها - در پایگاه اطلاعاتی «WOS» - دارای بیشترین تولیدات علمی در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی هستند؟

جدول شماره ۳

دانشگاه‌های برتر در حوزه موضوعی فلسفه اسلامی

ردیف	نام دانشگاه	تعداد رکورد اطلاعاتی
۱	Univ. Exeter	۵
۲	Univ. Kentucky	۵
۳	Kutztown State Univ.	۳
۴	Univ. Tehran	۳
۵	Yale Univ.	۳
۶	Univ. London	۲
۷	Univ. Maryland	۲
۸	Univ. Missouri	۲
۹	Univ. Otago	۲
۱۰	Univ. Panamericana	۲

همان‌گونه که در جدول شماره ۳ قابل مشاهده است، دانشگاه ایکستر^۱ و دانشگاه کنتاکی^۲ هر

1. University of Exeter

2. University of Kentucky

کدام با تولید ۵ رکورد اطلاعاتی در رتبه‌های اول قرار دارند و پس از آن دانشگاه ایالتی کاتزتون^۱ و دانشگاه ییل و دانشگاه تهران هرکدام با تولید ۳ رکورد اطلاعاتی در رتبه‌های بعدی قرار دارند. همان‌طور که در جدول نیز مشاهده می‌شود در طول این ده سال هیچ دانشگاهی بیش از ۵ رکورد اطلاعاتی تولید نکرده است و به عبارت دیگر حتی در دانشگاه‌های برتر این حوزه موضوعی به‌طور میانگین در هر ۲ سال یک رکورد اطلاعاتی تولید شده است.

سؤال چهارم: متون علمی تولید شده در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی و شاخه‌های مرتبط آن - در پایگاه اطلاعاتی «WOS» - در قالب چه نوع مدارکی هستند؟

جدول شماره ۴

فراوانی و درصد متون علمی تولید شده در حیطه موضوعی فلسفه اسلامی
(برحسب نوع مدرک)

نوع مدرک	تعداد	درصد
مقاله	۷۱	۴۰
نقد کتاب	۶۳	۳۵
فصلی از کتاب	۲۲	۱۳
مقالات کنفرانس‌ها	۲۰	۱۲

همان‌گونه که در جدول شماره ۴ مشاهده می‌شود، بیش از ۴۰ درصد رکوردهای تولیدی به شکل مقاله مجله هستند و بقیه در اشکال مختلف مثل کتاب و ... تولید شده‌اند. نکته قابل توجه این است که بیش از ۳۵ درصد تولیدات علمی این حوزه - در پایگاه اطلاعاتی «WOS» - در قالب نقد کتاب بوده است.

سؤال پنجم: بیشترین میزان تولیدات علمی منتشر شده در موضوع فلسفه اسلامی در چه سال‌هایی بوده است؟

جدول شماره ۵
فراوانی متون علمی تولیدشده در موضوع فلسفه اسلامی
(برحسب سال)

سال نشر	تعداد مقالات منتشره
۲۰۰۹	۲۰
۲۰۱۴	۱۸
۲۰۱۵	۱۶
۲۰۱۲	۱۶
۲۰۱۱	۱۴
۲۰۱۶	۱۴
۲۰۱۳	۱۱
۲۰۰۸	۱۰
۲۰۰۷	۹
۲۰۱۰	۹

همان‌گونه که در جدول شماره ۵ قابل مشاهده است، بیشترین رشد تولید علم در سال ۲۰۰۹ بوده است که ۲۰ رکورد اطلاعاتی در این سال تولیدشده اند و کمترین میزان آن مربوط به سال ۲۰۰۷ و ۲۰۱۰ است که تنها ۹ رکورد اطلاعاتی در این سال‌ها تولید شده‌اند.

سؤال ششم: مقالات منتشره در زمینه فلسفه اسلامی شامل چه موضوعاتی هستند؟

جدول شماره ۶

موضوعات مطرح در زمینه فلسفه اسلامی

درصد	تعداد	موضوعات
۳۱	۵۴	Philosophy
۲۶	۴۶	Religion
۱۶	۲۸	Asian Studies
۱۰	۱۷	Humanities Multidisciplinary
۸	۱۴	History
۵	۹	Ethics
۴	۸	Medieval Renaissance Studies

همان‌گونه که در جدول شماره ۶ قابل مشاهده است، بیش از ۳۰ درصد تولیدات علمی این حوزه موضوعی فلسفه بوده و پس از آن مذهبی با ۴۶ درصد، مطالعات آسیا با ۱۶ درصد، تحقیقات بین رشته‌ای علوم انسانی با ۱۰ درصد، تاریخ با ۸ درصد و اخلاق با ۹ درصد رتبه‌های بعدی قرار دارند.

سؤال هفتم: بیشتر تولیدات علمی فلسفه اسلامی در چه مجلاتی به چاپ رسیده‌اند؟

جدول شماره ۷
مجلات هسته فلسفه اسلامی

نام مجله	تعداد مقالات
<i>Journal of Shia Islamic Studies</i>	۱۵
<i>Philosophy East West</i>	۷
<i>Journal of Islamic Studies</i>	۶
<i>Islam And Christian Muslim Relations</i>	۶
<i>International Journal of Middle East Studies</i>	۵
<i>Al Qantara</i>	۴
<i>Iranian Studies</i>	۴
<i>Tijdschrift Voor Filosofie</i>	۴
<i>Topoi An International Review of Philosophy</i>	۴
<i>Turk Kulturu Ve Haci Bektas Veli Arastirma Dergisi</i>	۴

جدول شماره ۷، فهرست مجلاتی را نشان می‌دهد که نویسندگان ترجیح داده‌اند مقالات خود را در آن مجلات چاپ کنند که در بین آن‌ها *Journal of Shia Islamic Studies* با ۱۵ رکورد اطلاعاتی در رتبه نخست قرار دارد و پس از آن *Philosophy East West* با تولید ۷ رکورد اطلاعاتی و *Journal of Islamic Studies* با تولید ۶ رکورد اطلاعاتی در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

نتیجه‌گیری

یافته‌ها نشان داد که در زمینه فلسفه اسلامی، در مجموع ۱۷۶ رکورد اطلاعاتی در پایگاه اطلاعاتی

«WOS» نمایه شده‌اند که با در نظر گرفتن دوره زمانی ۱۰ ساله تحقیق، این عدد بسیار ناچیز است. بیشترین تولیدات علمی مربوط به سال ۲۰۰۹ با ۲۰ رکورد اطلاعاتی و کمترین آن مربوط به سال‌های ۲۰۰۷ و ۲۰۱۰ است که تنها ۹ رکورد اطلاعاتی در این سال‌ها - در این پایگاه اطلاعاتی - نمایه شده‌اند. در بین کشورها نیز آمریکا با تولید ۴۲ رکورد اطلاعاتی رتبه نخست را به خود اختصاص داده است و انگلستان با تولید ۲۱ رکورد اطلاعاتی و ایران با تولید ۱۸ رکورد اطلاعاتی در رتبه‌های بعدی قرار دارند. یافته‌ها نشان داد که بیش از ۸۰ درصد تولیدات علمی به زبان انگلیسی بوده‌اند و پس از آن زبان آلمانی با ۶ درصد و زبان‌های فرانسوی و اسپانیایی هرکدام با ۲ درصد در رتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند.

دانشگاه ایکستر و دانشگاه کیتاچی هرکدام با تولید ۵ رکورد اطلاعاتی در رتبه نخست قرار دارند. در بین دانشگاه‌های ایران نیز دانشگاه تهران با تولید ۳ رکورد اطلاعاتی رتبه نخست را دارد و پس از آن موسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی (ره)، دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه تربیت مدرس - هرکدام با تولید ۲ رکورد اطلاعاتی - در رتبه‌های بعدی قرار گرفته‌اند. بیش از ۴۰ درصد رکوردهای تولیدی به شکل مقاله مجله بوده و بقیه در شکل‌های مختلف مثل نقد کتاب و ... بوده است. نکته قابل توجه این است که بیش از ۳۵ درصد تولیدات علمی این حوزه در پایگاه اطلاعاتی «WOS» در قالب نقد کتاب بوده است و این در حالی است که از ۱۸ مورد تولیدات علمی ایرانیان، ۱۳ مورد مقاله مجله بوده و ۵ مورد نیز در قالب مقالات کنفرانس‌ها بوده است. یافته‌ها نشان داد در بین نویسندگان فرانسیسکا آبرتینی با تولید ۸ رکورد اطلاعاتی و یک استناد دریافتی و با اچ‌ایندکس ۱ در رتبه نخست قرار دارد و پس از او از او الیور لیمن با تولید ۴ رکورد اطلاعاتی و روی جکسون^۱ با تولید ۳ رکورد اطلاعاتی در رتبه‌های بعدی قرار دارند. ضمن این که هیچ کدام از این ۲ نفر هیچ‌گونه استنادی دریافت نکرده‌اند. همچنین در بین مجلات، مجله *Journal of Shia Islamic Studies*، مجله *Philosophy East West* و *Journal of Islamic Studies* به عنوان مجلات هسته این حیطه موضوعی شناخته شدند. در بین موضوعات نیز علاوه بر فلسفه و مذهب، مطالعات آسیا، مطالعات بین‌رشته‌ای علوم انسانی و اخلاق از جمله موضوعات مورد علاقه محققان بوده است.

پیشنهادها

یافته‌ها نشان داد که تولیدات علمی مرتبط با فلسفه اسلامی در پایگاه اطلاعاتی «WOS» در مقایسه با کل تولیدات این پایگاه اطلاعاتی در حد بسیار ناچیز و چیزی نزدیک به صفر است. حتی تولیدات علمی کشور ایران نیز با وجود تعداد زیاد اساتید و اعضای هیئت علمی رشته فلسفه و دانشجویان مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکترا در این حیطه موضوعی، بسیار کم است و این در حالی است که در داخل کشور تعداد زیادی مجله با رتبه علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی داریم که بی‌شک، دربردارنده مقالات بسیار ارزشمندی نیز هستند و کافی است که این مقالات با فرمت‌های استاندارد به زبان انگلیسی ترجمه شده و برای چاپ در مجلات آی. اس. آی. به این مجلات ارسال شوند.

با توجه به این که بیش از ۳۵ درصد تولیدات علمی این حوزه در پایگاه اطلاعاتی «WOS» نقد کتاب بوده و بهتر است اساتید و محققین این حوزه در این زمینه نیز تلاش جدی بنمایند. پیشنهاد مهم و کاربردی دیگر این تحقیق، تأسیس مرکز علم‌سنجی فلسفه است که اهداف زیر را در جهت رشد تولیدات علمی مرتبط با فلسفه به‌ویژه فلسفه اسلامی پیگیری کند:

۱. رصد تولیدات علمی مرتبط با فلسفه به‌ویژه فلسفه اسلامی در پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر؛
۲. تلاش در جهت رؤیت‌پذیری (Visualization) تولیدات علمی فلسفه اسلامی کشور در سطح جهانی از طریق ترجمه و چاپ این آثار در مجلات معتبر بین‌المللی نمایه شده در آی. اس. آی. و اسکوپوس؛
۳. ارائه خدمات مشاوره‌ای علمی و تخصصی در راستای تولید علم برای اعضای هیئت علمی و دانشجویان علاقه‌مند به حوزه موضوعی فلسفه اسلامی؛
۴. انجام مطالعات تحقیقاتی در حوزه شناسایی نشریات هسته مرتبط با فلسفه اسلامی موجود و معرفی آن‌ها به اعضای هیئت علمی و دیگر محققان علاقه‌مند؛
۵. ترسیم نقشه علمی همکاری اعضای هیئت علمی علاقه‌مند به فلسفه اسلامی با دیگر دانشگاه‌های داخلی و بین‌المللی؛
۶. معرفی اساتید و محققان برتر و دارای نرخ رشد علمی بالا در زمینه فلسفه اسلامی؛

۷. معرفی راهکارها و عوامل مؤثر جهت افزایش استنادهای تولیدات علمی مرتبط با فلسفه اسلامی و افزایش تأثیرگذاری آن‌ها؛
۸. اطلاع‌رسانی روزآمد به اعضای هیئت علمی و دانشجویان علاقه‌مند به فلسفه اسلامی درباره مجلات داخلی و خارجی که به‌تازگی در پایگاه‌های اطلاعاتی نمایه شده‌اند؛
۹. تهیه گزارش مستمر از وضعیت جاری، نرخ رشد و عوامل مؤثر بر برون‌داد پژوهشی تولیدات علمی مرتبط با فلسفه اسلامی؛
۱۰. برگزاری کارگاه‌های آموزشی مرتبط با سواد اطلاعاتی فلسفه اسلامی.

فهرست منابع

- اصنافی، امیررضا؛ و امتی، الهه (۱۳۹۵). بررسی تولیدات علمی پژوهشگران ایرانی در حوزه خانواده درمانی. علم سنجی کاسپین، ۳(۲)، ۷-۱۵.
- حمدی‌پور، افشین؛ و کوکبی، مرتضی (۱۳۹۱). بررسی کمی و مصورسازی ساختار انتشارات علمی در حوزه مدیریت اطلاعات در پایگاه وب آو ساینس در سال‌های ۱۹۸۸ تا ۲۰۰۹. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات، ۲۸(۱)، ۳۹-۷۰.
- حمیدی، علی؛ اصنافی، امیررضا؛ و عصاره، فریده (۱۳۸۷). بررسی تحلیلی و ترسیم ساختار انتشارات علمی تولید شده در حوزه‌های کتاب‌سنجی، علم‌سنجی، اطلاع‌سنجی و وب‌سنجی در پایگاه Web of Science طی سال‌های ۱۹۹۰-۲۰۰۵. فصلنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۴۲(۲)، ۱۶۱-۱۸۲.
- حیدری، غلامرضا (۱۳۸۹). معرفت‌شناسی علم‌سنجی. شیراز: نوید شیراز
- ستوده، هاجر؛ و مروتی، مرضیه (۱۳۹۱). وضعیت تولید علم در حوزه‌ی حقوق بیماران، در پایگاه‌های استنادی Thomson Reuters: با نگاهی به سهم ایران در تحقیقات بین‌المللی. فصلنامه مدیریت اطلاعات سلامت، ۹(۶)، ۸۳۳-۸۴۷.
- عباداله عموقین، جعفر و جعفری فر، نیره (۱۳۹۳). بررسی تحلیلی انتشارات علمی تولید شده در حوزه سیستم‌های اطلاعاتی در پایگاه وب آو ساینس (آی.اس.آی) طی سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۰۴. کنفرانس ملی سیستم‌های اطلاعاتی، تهران، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، https://www.civilica.com/Paper-INSYS01-INSYS01_012.html
- علیان، مریم؛ و یاری، شیوا (۱۳۹۱). مروری بر متون علم‌سنجی در ایران. فصلنامه کتابداری و اطلاع‌رسانی، ۱۵(۱)، ۱۸۵-۲۱۵.
- متقی دادگر، امیر؛ کریمی، رضا، و عباداله عموقین، جعفر (۱۳۸۸). تحلیل استنادی مقالات ۳۰ شماره از فصلنامه پژوهش‌های فلسفی کلامی منتشره بین سال‌های ۱۳۶۸ تا ۱۳۸۷. فصلنامه پژوهش‌های فلسفی-کلامی، ۱۱(۴۱)، ۲۸۷-۳۱۴.
- مکی‌زاده، فاطمه؛ و عصاره، فریده (۱۳۹۰). تحلیل استنادی و ترسیم نقشه‌ی برون‌داده‌ی علمی اخلاق پزشکی در وب‌گاه WOS در سال‌های ۲۰۰۸-۱۹۹۰. فصلنامه اخلاق و تاریخ پزشکی، ۴(۵)، ۶۵-۷۷.

Didegah, F., Erfanmanesh, M., & Parto B. (2011). A review of the scientific collaboration between Iran and members of the organization of the islamic conference 1900-2008. *National Studies on Librarianship and Information organization*, 22(2), 94-108.

- Leiva, F. M. ...[et al]. "Applying an automatic approach for showing up the hidden themes in financial marketing research". *Expert Systems with Applications*, 39,12(2012):11055-11065.
- Nourmohammadi, H. A., & Hodaei, F. (2014). Perspective of Iranian women's scientific production in high priority fields of science and technology. *Scientometrics*, 98(2), 1455-1471.
- Wilson, C., & Osareh, F. (2003). Science and research in Iran: A scientometric study. *Interdisciplinary Science Reviews*, 28(1), 26-37.

