Analyzing the Collaboration Network of Global Scientific Outputs in the Field of Bibliotherapy in the Web of Science Database

Soheila Khoeini¹ (M.S.), Alireza Noruzi² (Ph.D.), Zeinab Jozi^{3*} (M.S.), Esmaeil Mostafavi⁴ (Ph.D.)

1 Ph.D. Candidate in Knowledge and Information Science, Faculty of Management, University of Tehran, Tehran, Iran

2 Associate Professor, Department of Knowledge and Information Science, Faculty of Management, University of Tehran, Tehran, Iran

3 Master of Science in Scientometrics, Faculty of Humanities, Shahed University, Tehran, Iran

4 Assistant Professor, Department of Knowledge and Information Science, Faculty of Social Sciences, Yazd University, Yazd, Iran

Abstract

Received: Aug	2021	Background and Aim: Bibliotherapy is a useful treatment for the prevention and treatment of
Accepted: Jan	2022	mental disorders and has led to the formation of many scientific publications in this field. The
		purpose of this study was to investigate the publication trends in the field of bibliotherapy and
		visualize the structure of its scientific collaborations based on the Web of Science database during
		the period 1975 to 2020.
		Materials and Methods: The present scientometric study was conducted by citation analysis and
		social network analysis. The statistical population includes 1032 documents published. HistCite,
		VOSveiwer, Pajek and UciNet software were used to analyze the data. The co-authorship networks
		were analyzed and drawn by the VOSviewer software.
		Results: U.S., UK, and Australia were ranked first to third with 369, 148, and 91 documents
		respectively. The documents published by researchers from these three countries have received
		10547, 3459, and 3041 citations, respectively. The Universities of Alabama, Nevada, and the
		Karolinska Institutet in Sweden published the most in this field, with 29, 26, and 21 documents.
		Scogin F, Cuijpers P, and Rohde P were the most prolific authors with 29, 21, and 17 documents,
		respectively. Miller WR, Cuijpers P, and Andersson G received the most citations with 2441, 2298,
		and 1750, citations respectively. UK with 63 degree centrality, U.S. the most influential country
		with a betweenness centrality of 191.450 and the closeness centrality of the 80 were the most
		influential countries, and Vrije Universiteit Amsterdam with a betweenness centrality of 1416.755
		and a closeness centrality of 658 and the Karolinska Institute with a degree centrality of 43 was
		the most influential organizations. Rohde P with 39-degree centrality and Cuijpers P with 314.500
		betweenness centrality and 821 closeness centrality were the most active author in the co-authorship
		networks in bibliotherapy. Journal of Clinical Counseling and Psychology was the most cited and
		the Journal of Poetry Therapy published the most documents.
* Corresponding	Author:	Conclusion: Paying more attention than before to the cooperation of countries, universities and
Jozi Z		active authors in the field of bibliotherapy can lead to more knowledge and experience exchange in
Email:		developed and developing countries.
zeinab.jozi@shahe	d.ac.ir	Keywords: Scientific Collaboration Analysis, Network Analysis, Co-Authorship Networks,
		Network Centrality, Co-citation Analysis, Bibliotherapy
		rection containty, co clauton marysis, bionoticrapy

Copyright © 2021 the Authors. Published by Tehran University of Medical Sciences.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/). Non-commercial uses of the work are permitted, provided the original work is properly cited.



تجزیه و تحلیل شبکه همکاری تولیدات علمی جهانی حوزهی کتابدرمانی در پایگاه Web of Science

سہیلا خوئینی'، علیرضا نوروزی'، زینب جوزی"؛، اسماعیل مصطفوی'



حكيده

زمینه و هدف: کتاب درمانی یک روش درمانی سودمند جهت پیشگیری و درمان اختلالات روانی است و باعث شکل گیری بروندادهای علمی زیادی از سوی پژوهشگران شده است. بنابراین هدف این پژوهش، بررسی روند تحقیقات علمی جهان در حوزهی کتاب درمانی و دیداریسازی ساختار همکاری علمی آن در پایگاه Web of Science طی بازه زمانی ۱۹۷۵ تا ۲۰۲۰ است.

روش بررسی: پژوهش علمسنجی حاضر با استفاده از روش تحلیل استنادی و تحلیل شبکه اجتماعی انجام شده است. جامعه آماری این پژوهش شامل ۱۰۳۲ مدرک است. جهت آمادهسازی و تحلیل دادهها از نرمافزار HistCite ،VOSveiwer ،Pajek و UciNet استفاده شد و ترسیم شبکههای همتالیفی با کمک نرمافزار VOSveiwer انجام شد.

یافته ها: کشورهای آمریکا، انگلیس و استرالیا بهتر تیب با انتشار ۱۹۳، ۱۸۶۸ و ۹۱ مدرک در رتبه های اول تا سوم قرار داشتند. مدارک این سه کشور بهتر تیب ۲۵۰۱، ۳۵۵۹ و ۳۰۵۱ استناد دریافت کردهاند. دانشگاه های Alabama و Nevada و مؤسسه Karolinska بهتر تیب با انتشار ۲۹، ۲۲ و ۲۱ مدرک، بیشترین مدارک این حوزه را منتشر کردند. Cujpers P ، Scogin F و Rohde P به ترتیب ۲٤٤۱ ۲۹، ۲۱ و ۱۷ مدرک پرکارترین نویسندگان بودند. مدارک نویسنده Willer WR ما کاری و Cujpers P ، Scogin F بهتر تیب ۲٤٤۱ ۲۹۸ و ۱۹۷۰ بیشترین استناد را دریافت کردند. کشور انگلیس با مرکزیت رتبه ی ۳۳ و کشور آمریکا با مرکزیت بینابینی ۱۹۱/۵۵ و مرکزیت نزدیکی ۲۰ تاثیرگذارترین کشورها، دانشگاه Cujpers P ، مرکزیت رتبه ی ۳۳ و کشور آمریکا با مرکزیت بینابینی ۱۹۱/۵۵ در موزیت نزدیکی ۲۰ تاثیرگذارترین کشورها، دانشگاه Cujpers P ، مرکزیت رتبه ما مرکزیت بینابینی ۱۹۱/۵۵ در مرکزیت نزدیکی ۲۰ تاثیرگذارترین کشورها، دانشگاه Cujpers P ، مرکزیت رتبه مور ۲ مریکا با مرکزیت بینابینی ۱۹۱/۵۰ در مؤدیت نزدیکی ۲۰ تاثیرگذارترین کشورها، دانشگاه Cujpers P ، مرکزیت رینایی در مرکزیت زدیکی در موزیت نزدیکی ۲۰ تاثیرگذارترین کشورها، دانشگاه ۲۰۱ مرکزیت رام مرکزیت رینابینی ۱۹۵۶ کان بودند. نشریه در مرکزیت بینابینی ۲۰۵۰ در می ۲۰ مرکزیت رتبه ۲۰ تاثیرگذارترین سازمانها و Rohde P با مرکزیت رتبه کرد. نشریه در تودند. نشریه با مرکزیت بینابینی ۳۱۶/۵۰ و مرکزیت نزدیکی ۲۰۱ فعالترین نویسندگان در شبکه همتالیفی حوزه کتاب درمانی بودند. نشریه پرتولیدترین نشریه بود.

نتیجهگیری: توجه به همکاری بیش از پیش کشورها، دانشگاهها و نویسندگان فعال میتواند منجر به تبادل دانش و تجربه بیشتر در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه شود.

واژەھاي كليدى: تحليل ھمكارى علمى، تحليل شبكە، شبكە ھمنويسندگى، مركزيت شبكە، تحليل ھم⊣ستنادى، كتابدرمانى

۱ دانشجوی دکتری علم اطلاعات و دانششناسی. دانشکده مدیریت. دانشگاه تهران. تهران. ایران ۲ دانشیار گروه علم اطلاعات و دانششناسی. دانشکده مدیریت. دانشگاه تهران. تهران. ایران

۳ کارشناس ارشد علمسنجی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه شاهد، تهران، ایران

٤ استادیار گروه علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه یزد، یزد، ایران

مقدمه

اختلالاتروانی یکی از شایعترین بیماریها در میان مردم هستند(۱). اختلالروانی یا بیماری روانی یک الگوی رفتاری و روان شناختی است که در فرد اتفاق میافتد و همراه با آشفتگی در کارکردهای ناشی از اختلال بیولوژیک، اجتماعی، روان شناختی، ژنتیکی، فیزیکی یا شیمیایی است(۲). افراد مبتلا به اختلالاتروانی دارای حالات قابل توجه بالینی می باشند که با تغییر در تفکر، خلق، هیجان و رفتار مشخص بوده و ناراحتی و تشویش شخصی به صورت واضح، غیرعادی، بیمار گونه، مداوم یا عودکننده در آن ها مشاهده می شود که موجب اختلال کارکرد زندگی می شوند(۳). این موضوع به عنوان یکی از چالش های اساسی سلامت جهانی، موجب نگرانی هایی برای نظام سلامت، متخصصان و سیاست گذاران حوزه کی سلامت است. همچنین عامل اصلی رشد عوارض و ناتوانی های ناشی از عدم سلامتی در جهان به شمار می رود(٤).

اختلالاتروانی میتوانند تاثیر منفی و قابلتوجهی بر زندگی بیماران و همچنین بر دوستان و خانواده آنها داشته باشد. مطالعات نشان میدهد که در اروپا از هر چهار نفر حداقل یک نفر در طول زندگی خود از یک اختلال روانی رنج می برد(۵). همچنین مطالعات تخمین می زنند که حدود ۲٤ درصد از افرادی که به پزشک مراجعه می کنند دارای اختلال روانی ICD-10 هستند (٦). مطالعات دیگری نيز نشان مي دهند بين شيوع اختلال رواني و درآمد رابطه وجود دارد. به عنوان مثال در آمریکای لاتین شیوع اختلال روانی در سال ۲۰۱۷ از جمله کشور Brazil ۱۲/۹ Chile ،۱۲/۶ Bolivia و ۱۲/۹ درصد بو د(٦). مطالعات همچنین نشان می دهد که بیش از ۹۰ درصد افرادی که خودکشی می کنند، دارای اختلال رواني قابل تشخيص هستند (٧)، كه اين نشان مي دهد اختلالات رواني از عوامل مستعد در وقوع خودکشی بهشمار میروند. طبق آمار سازمان بهداشت جهانی (WHO) بیماری های روانی در سراسر جهان ۱/٤ درصد از کل مرگومیرها را تشکیل میدهد و افراد دارای بیماری روانی ۲۸ درصد از عمر خود را با ناتوانی سپری میکنند(۸). مطابق با آخرین گزارش سازمان بهداشت جهانی (WHO) بیشترین مرگومیر ناشی از خودکشی متعلق به کشورهای Lesotho با ۷۲/٤، Guyana با ۲۸/۲ و South Korea با ۲۹/٤ و Eswatini د ۲۸/۲ و Guyana با ۲۸/۳ است(۹). مطالعهی بار بیماریها در ایران نیز نشان میدهد که پس از حوادث، بیماریهای روانی از لحاظ شاخص «سالهای تعدیل شدهی عمر در اثر ناتوانی» بزرگترین مشکل سلامت بهشمار میرود(۱۱و ۱۰). در ایران آمار دقیقی

در خصوص خودکشی وجود ندارد اما گزارش ها حاکی از رشد خودکشی بر اثر اختلالاتروانی در کشور است. طبق گزارش سازمان پزشکی قانونی ایران در سال ۱۳۹٦، مجموع مرگومیر ناشی از خودکشی ها در کشور ۲۲۷ نفر بوده که نسبت به سال ۱۳۹۵ افزایش ۵ درصدی داشته است(۱۲). مطابق با جدیدترین گزارش سازمان يزشكي قانوني كشور ميزان خودكشي در كشور هر چند در ميانه ميانگين جهاني قرار دارد(در آخرين گزارش بهداشت جهاني متوسط خودکشي در ایران برابر با ۵/۲ بوده و میانگین خودکشی در جهان بین ۱۲ تا ۱۶ خودکشی منجر به فوت است). اما این میزان در کشور در دهه ۹۰ با رشد ۲۰ درصد روبرو بوده که میزان خودکشی منجر به مرگ در ایران به ازای هر ۱۰۰ هزار نفر میانگین ۲/۲ را نشان می دهد. این در حالی است که نرخ خودکشی در کشور در دهه قبل ۶/۲ بوده است که بر اساس روند ده ساله از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۸ شاهد رشد خودکشی در کشور هستیم. طبق آمار منتشر شده از این سازمان ۲۳ تا ۲۵ درصد از مردم دارای یک اختلالروانی هستند که عدم درمان آنها منجر به خودکشی در افراد می شود. همچنین آمار خودکشی کشور در سال ۱۳۹۹ نسبت به سال ۱۳۹۸ رشد ٤ درصدی داشته است. مطابق با این گزارش در کشور هر ساله ۱۰۰ هزار اقدام به خودکشی صورت می گیرد که روزانه دست کم ۱۵ نفر در ایران بر اثر اقدام به خودکشی، جان خود را از دست میدهند(۱۳). لذا میزان شیوع اختلالات روانی در جهان و کشورهای توسعهیافته و در حالتوسعه و نیز هزینههای اقتصادی و اجتماعي مرتبط با أن باعث شده تا سازمان بهداشت جهاني نسبت به بي توجهي زيانبار جوامع نسبت به آن هشدار جدي داده و به نقش ٨٥ درصدي تاثير گذار عوامل رواني-اجتماعي بر سلامت اشاره نمايد(١٤). بر اساس پيش بيني سازمان بهداشت جهاني تا سال ۲۰۲۵ اختلالات مربوط به سلامت روان، حدود ۱۸ درصد ازبار جهانی بیماری ها را به خود اختصاص خواهند داد (۱۵). نقش حضور همزمان انواع اختلالاترواني و عوامل مرتبط با آن از جمله: افسردگي، روانرنجوري و شخصیتی(۲۲٪)، سوءمصرف مواد و الکل(۱۶٪)، اسکیزوفرنی(۱۰٪) و سایر اختلالاتروانی(۲۱٪) از مهمترین مسایلی هستند که منجر به خودکشی در فرد بیمار می شوند(۱٦). تخمین زده شده که ۹۰ درصد افرادی که با روش خودکشی به زندگی خود پایان میدهند، دچار اختلالاتروانی و ٦٠ درصد آنها در زمان خودکشی مبتلا به افسردگی بودهاند. در حقیقت تمام انواع اختلالات خلقی به وضوح با رفتارهای خودکشی در ارتباط هستند(۱۷).

یکی از روش های درمانی سودمند که تاثیر بسزایی در ارایه درمان های

رفتاریشناختی در محیطهای بالینی در افراد دارای اختلالاتروانی دارد، شیوهی درمان با استفاده از کتاب درمانی است(۱۸). کتاب درمانی یک مداخلهی غیردارویی خودیار است، که به مداخلات خودمدیریتی اطلاق می شود و بر اساس مطالب مكتوب معتبر و خاص با نظارت يك متخصص مراقبتهاي بهداشتي يا بدون دخالت آن برای درمان مشکلات سلامت روان فر د به کار گرفته می شود (۱۹) كه بهدليل سهولت استفاده، كمهزينه بودن و حريم خصوصي تاثير قابل توجهي در درمان افراد دارد(۲۰). کتاب درمانی شکلی از درمان بالینی یا خوددرمانی است که اغلب در رواندرمانی استفاده می شود و شامل خواندن به عنوان بخشی از درمان است. به طور خاص، خواندن درمانی، منبعی برای درمان اختلالات سلامت روان(يعنى اختلالات اضطرابي، اختلالات خلقي، دورههاي افسردگي، فوبيا، اختلالات خواب و غیره) یا برای تقویت سلامت روان است(۲۱). نتایج بسیاری از مطالعات حاکی از آن است که کتابدرمانی تاثیر زیادی در درمان بیمارها خصوصاً بيمارى هاى روانى دارد و تاكيد نمو دهاند كه كتاب درماني روشي مناسب براي درمان اختلالاتروانی از جمله بیماریهایی است که منجر به افسردگی می شوند. اما مطابق با گزارش سازمان بهداشت جهانی در بعضی از کشورهای جهان خودکشی در ٤٥ سال گذشته ٦٠ درصد افزایش یافته است(٢٣ و ٢٢)، طبق این گزارش به نظر ميرسد كه جهت كمك به درمان يا كنترل اختلالات رواني مطالعات به اندازه كافي صورت نمی گیرد و جهت کنترل اختلالات روانی به حوزهی کتاب درمانی به عنوان روشي جايگزين در درمان بي توجهي شده است. طبق پژوهش Surulinathi و همکاران هرچند مطالعات در زمینه کتابدرمانی رشد یافته است. اما با توجه به پیشینهی این حوزه حتی کشورهای پیشرو مانند آمریکا و انگلیس نیز آثار کمی در این زمینه منتشر کردهاند و کل تولیدات علمی جهان در این حوزه از ۱۹۸۹ تا ۲۰۱۵ تنها ۵۱۸ مورد در پایگاه Web of Science بوده است(۲٤). در کشور ما نیز مطابق با پژوهش بیگدلی و طاهرزاده موسویان که به بررسی مطالعات حوزهی کتابدرمانی از سال ۱۳۵۷ تا زمان انجام پژوهش (۱۳۹۲–۱۳۹۱) پرداختند، نشان داد که سابقهی این حوزه در ایران به دو دهه پیش میرسد و مجموعه آثار معتبر منتشر شده برمبنای قضاوت در مورد نشریه و نویسندگان در این زمینه به ۱۵ مورد نمي رسد (٢٥)؛ با توجه به مطالب فوق در خصوص آمار جهاني خودكشي بر اساس اختلالات خلقي و تاثير كتاب درماني در درمان و پيشگيري از آن، بررسي مطالعات حوزهي كتاب درماني علاوه بر اينكه مي تواند نويسند گان، سازمان ها و كشور ها را در شناسایی آثار مهم حوزهی کتابدرمانی، موضوعات نوظهور و شناسایی گروههای

اگرچه تحقیقات مختلفی در حوزه یکتاب درمانی با روش تجربی، توصیفی و مروری منتشر شده و در پایگاههایی مانند Web of Science نمایه شدهاند، بررسی پیشینه نشان می دهد تنها در پژوهش کنفرانسی که توسط Surulinathi و همکاران در سال ۲۰۱۸ با رویکرد علم سنجی عملکرد کشورها، سازمانها و نویسندگان در حوزه یکتاب درمانی بررسی شده است، از نظر بازه زمانی، واژ گان مورد جستجو و تحلیل نتایج با مطالعه ی حاضر تفاوت بسیاری دارد (۲٤). از بررسی پیشینه ها همچنین مشخص شد که تاکنون در پژوهشی جریان علمی حوزه ی کتاب درمانی بر اساس تحلیل شبکه های اجتماعی بررسی نگردیده است. بنابراین تمرکز اصلی پژوهش حاضر بررسی میزان تولیدات علمی جوامع جهانی در حوزه ی کتاب درمانی است. اینکه: عملکرد پژوهشگران در تحقیقات حوزه یکتاب درمانی وضعیت انتشارات سازمانها و کشورها در تحقیقات حوزه یوده است، و مهار اختلالات روانی در کشور و همچنین در سطح بین الملل به چه صورت است؟

روش بررسی

پژوهش حاضر از نوع مطالعات علم سنجی است که با روش های اسنادی، تحلیل استنادی و تحلیل شبکه های اجتماعی انجام شده است. جامعه ی پژوهش شامل کلیه مدارک(۱۰۳۲) با موضوع کتاب درمانی طی سال های ۲۰۲۰–۱۹۷۵ در عرصه ی جهانی است؛ که تا روز ۲ ژوئن ۲۰۲۱ برابر با ۲۰۱۳/۱۰، در پایگاه Web of Science قرار داشتند. یکی از معیارهای ارزیابی دانشگاه ها و کشورها، سنجش میزان تولیدات علمی آن ها در پایگاه های معتبر بین المللی از جمله پایگاه Web of Science قرار داشتند. یکی از معیارهای معتبر بین المللی از خاص در دانشگاه ها و در نمایه های بین المللی نشان از بخش مهمی از آن حوزه محبوب ترین پایگاه Web of Science یکی از معیار مهای در از موزه از آن حوزه انتشارات دانشگاه ها و در نمایه های بین المللی نشان از بخش مهمی از آن حوزه محبوب ترین پایگاه های داده است که برای ثبت و اندازه گیری تعداد و کیفیت انتشارات دانشگاهی مورد استفاده قرار می گیرد؛ زیر ااین پایگاه آن دسته از مجلاتی را شامل می شود که دارای استاندارد بالایی باشند (۲۷). از این رو به منظور ارزیابی

تجزیه و <mark>تحلیل ش</mark>بکه همـکا*ر*ی تولیدات ...

فعالیتهای علمی نویسندگان، سازمانها و کشور در حوزهی کتابدرمانی از یایگاه Web of Science استفاده شد. به همین منظور در فیلد موضوع این پایگاه به جستجوی مدارک نمایه شده در حوزهی کتاب درمانی پر داخته شد. در نهایت براساس ٥ کلیدواژه مرتبط با کتابدرماني در فیلد موضوع، به روش زیر اقدام شد: ts=("bibliotherapy" OR "book therapy" OR "reading therapy" OR "reading as therapy" OR "literature therapy") Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, 1975-2020 = CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI Timespan یس از جستجو، داده ها با فر مت Plain text در فایل های ۵۰۰ تایی استخر اج شد. ابزار گردآوری پژوهش، کتابخانهای(اسنادی) است. در این روش گردآوری، دادهها از قبل تهیه شدهاند و در یک مکان(نظیر پایگاههای اطلاعاتی) موجود هستند. لازم به ذکر است که کلیدواژههای مورد جستجو در این مطالعه با دقت از متون تخصصى ومقالات حوزهى كتاب درماني استخراج گرديده و مورد تاييد متخصصان حوزهی کتابدرمانی قرار گرفته است. از این نظر، روایی یافتههای پژوهش نیز از دو جهت تضمين شده است؛ اول اينكه در انتخاب كليدواژه ها از متون اين حوزه و راهنمایی متخصصان استفاده شده است. مطلب دوم اینکه مدارک بازیابی شده از حیث موضوعات مورد بررسی، نویسندگان، کلیدواژگان، عبارات پرتکرار و سایر موارد، بررسی گردیده و مشخص شد که یافتهها بهطور کامل منطبق با حوزهی کتاب درمانی است و داده های غیر مرتبطی در این خصوص مشاهده نگر دید. بنابر این مي توان با قطعيت اعلام نمود كه انتخاب كليدواژه ها بهدرستي صورت گرفته است و هدف مدنظر پژوهش محقق شده است. در خصوص پایایی پژوهش نیز چنانچه پژوهشگر دیگری قصد انجام پژوهشی با کلیدواژههای پژوهش حاضر و با تنظیم محدوده زماني وبگاه علوم، مطابق با زمان انجام پژوهش حاضر را داشته باشد و جستجوى مربوط را انجام دهد، قابليت تكرار يافتههاي مطالعهي حاضر وجود خواهد داشت. از این نظر نیز دادههای مطالعه از پایایی لازم برخوردار است.

به منظور تجزیه و تحلیل داده های مربوط به تعداد تولیدات علمی و تحلیل استنادی از نرم افزار HistCite استفاده شد. جهت استفاده از نرم افزار HistCite لازم بود تا داده ها به فرمت این نرم افزار تغییر یابند؛ به همین منظور به تغییر فایل های استخراج شده اقدام شد و سپس وارد نرم افزار شدند و داده ها به یک فایل تبدیل شد. علت استفاده از نرم افزار HistCite، امکان ارایه تحلیل های دقیق از داده های استخراج شده است. این نرم افزار ابزاری برای شناسایی نویسندگان، مجلات، کشور ها و سازمان های پرکار و پر استناد، مدارک پر استناد، درک زمان و

مجله پیاور د سلامت، دوره ۱۵، شماره ۶، بهمن و اسفند ۱٤۰۰

مکان آثار منتشرشده را دارد. همچنین این نرمافزار علاوه بر اینکه قابلیت نمایش نسبي پيوندهاي استنادي ميان آثار را دارد، مي تواند پيوندهاي استنادي مربوط به مجموعه کتاب شناختی را نیز ارایه دهد(۲۸). این نرمافزار همچنین امکان محاسبات بر اساس آمار توصيفي را دارد. بنابراين اطلاعات مربوط به آمار توصيفي(توزيع فراواني) نيز با كمك اين نر مافزار انجام شده است. نر مافزار HistCite اين قابليت را دارد که دادهها را در آن ویرایش و یکدستسازی کرد. بنابراین تمامی دادهها در این نرمافزار بهصورت موردی(تکبهتک) بررسی و یکدستسازی شدند. برای یکدستسازی اسامی نویسندگان، سازمانها و کشورها، ابتدا دادهها به فايل Excel منتقل شده و بررسي گرديد و سپس آنهايي که به دو شکل متفاوت ذکر شده بود اصلاح گردید. بهعنوان مثال نویسنده Scogin F, Scogin FR به دوشکل متفاوت آمده بود، آدرس سازمانی و کشور برخی از نویسندگان نیز ذکر نشده بود که پس از بررسی در سایر مدارک موجود در دادههای بازیابی شده، پایگاه Web of Science بر اساس عنوان و نام نویسنده اطلاعات مربوط به آدرس سازماني و کشور نویسندگاني که در متن توليدات علمي يا در پروفايل آنها قابل تشخیص بود، به داده ها اضافه گردید. همچنین برای سازمان ها نیز تغییرات اعمال شد؛ به عنوان مثال Acad Hosp Maastricht و Acad Hosp نيز يک سازمان بود که به دو شکل مختلف در داده ها ذکر شده بود که Acad Hosp Maastricht بهعنوان اسم سازمان انتخاب شد.

سنجههای مرکزیت (Centrality) به توصیف عامل یا عامل های موجود در یک شبکه بر اساس پارامترهای تعیین کننده جهت درک و تحلیل نقش هر عامل در شبکه اجتماعی می پردازند(۲۹). در واقع از طریق سنجههای مرکزیت به شناسایی عامل های با نفوذ بیشتر و دارای قدرت بیشتر در شبکه اجتماعی می پردازند. از مهم ترین سنجههای مرکزیت شبکه، مرکزیت رتبه (Degree)، مرکزیت نزدیکی (Closeness) و مرکزیت بینابینی (Betweenness) هستند.

سنجه مرکزیت رتبه، بهطور ساده با شمارش تعداد ارتباطهایی که توسط هر نقش آفرین در شبکه نگهداری می شود، اندازه گیری می شود. در یک گراف، این کار با شمارش تعداد گرهها یا خطوط وارد یا خارج شده از یک گره خاص تحقق می یابد. نقش آفرینی با بیشترین خطوط، بالاترین رتبه، بنابراین مرکزی ترین گره است (۳۰). مرکزیت، نزدیکی فاصله یک عامل با سایر عامل ها را تعیین می کند. به عبارتی دیگر این سنجه، کو تاه ترین مسیر هر عامل با سایر عامل ها در شبکه را محاسبه می کند. این گرهها موقعیت متمایز تر و به طور کلی قدرت و نفوذ بیشتری

در درون شبکه دارند (۳۱). مرکزیت بینابینی نیز کوتاه ترین مسیری را که یک گره میان سایر جفتهای گرهها در یک شبکه می تواند قرار بگیرد، بررسی می کند و نشان دهنده ی موقعیت و ارزش گره در نقشه است (۳۲). جهت محاسبه ی شاخص های مرکزیت شبکه از نرمافزار UciNet استفاده شده است. از آن جایی که داده ها با کمک نرمافزار HistCite یکدست سازی شده و اطلاعات برخی از داده ها توسط پژوهشگر اضافه شده است، نمی توان از داده های قبلی (فایل های ۰۰۰ تایی استخراج شده از پایگاه Web of Science بجهت ایجاد ماتریس همکاری علمی استفاده کرد. به همین منظور یک فایل با فرمت VCS از داده های موجود در نرمافزار HistCite استخراج و در نرم افزار web of Science فراخوانی شد. سپس مامی استفاده کرد. به همین منظور یک فایل با فرمت VOS از داده های موجود در نرمافزار ماند است می در مافزار تا می موجود در نرمافزار ماند استخراج و در نرم افزار تا می موجود در نرمافزار ماندان استخراج و در نرم افزار معای موجود در موجود تریب می ماتریس همکاری علمی و محاسبات مرکزیت شبکه با قراردادن حد زرمافزار ماند است موزیت شبکه با قرار دادن ماد آستانه روی ۳ مدر ک برای نویسندگان، ساز مان ها و کشورها ابتدا اطلاعات آن ها در یک فایل با فرمت net. ذخیره و با کمک نرمافزار ماوزار معایریس متقارن برای در یک فایل با فرمت Net ساز مان و ۳ کشور که بالای ۳ مدر ک تولید علمی داشتند، ترسیم شد. همچنین ترسیم نقشه های علمی حاصل از همکاری توسط نرمافزار VOSveiwer

يافتهها

 ویژگی تولیدات علمی حوزه ی کتاب درمانی بر اساس قالب و زبان بررسی های اولیه نشان داد که بیش از ۲۳ درصد (۷۵۵ مدرک) از تولیدات علمی در قالب «مقالات پژوهشی» منتشر شده اند و تنها ۲٤/۹ درصد از تولیدات در سایر قالب ها آمده است. همچنین «مقالات پژوهشی» با دریافت ۱۲۹۷۲ استناد از کل ۲۷۵۱۷ استناد موجود در مدارک و با اختلاف بسیار زیاد نسبت به سایر قالب ها بیشترین سهم در دریافت استنادات TGCs و TGCs را دارند. مطابق با بررسی های صورت گرفته کل تولیدات علمی این حوزه به ۱۷ زبان مختلف منتشر شده اند که حدود ۹۲ درصد از تولیدات به زبان «انگلیسی» انتشار یافته اند و سایر زبان ها نیز با اختلاف بسیار زیاد در تعداد تولید علمی در رتبه های بعدی جای دارند. در این میان، زبان «آلمانی» با سهم ۲/۱ درصد در تولید مدرک و ۵/۰ درصد سهم در دریافت استناد در رتبه ی دوم و زبان «اسپانیایی» هرچند از نظر تولید مقاله در رتبه ی ششم قرار دارد اما از نظر شاخص TGCs در بین ده زبان برتر، رتبه ی سوم را دارد.

جایگاه آنها در شبکه همتالیفی حوزهی کتابدرمانی

h°h° (2 1 c	بازه زمانی ۱۷۵	مانی طی	ريافتى موزەي كتابدر	ىتنادات د	میزان تولیدات علمی و اس	بورهای فعال از نظر	جدول ۱: کش
	maa						

مهم	شاخص TGCs	سهم	شاخص TLCs	سهم	مدرک	کشور	رديف
٤٤	1.02V	٥٢/٤	1/00	۳٥/٨	٣٦٩	آمريكا	١
١٤/٤	3209	١٣	٤٦١	١٤/٤	١٤٨	انگلیس	۲
١٤/٢	3.5.1	٩/٩	٣٤٩	A/A	٩١	استراليا	٣
٤/٤	1.24	٤/٢	10.	٥/٨	٦.	كانادا	٤
٣/٣	VAA	١/٤	0 \	٥	٥٢	آلمان	٥
١٤/٢	٣٤/١١	٦/٢	۲۲.	٥	٥١	<i>هلند</i>	٦
۱۲/٥	٣۲	٥/٢	١٨٣	٣/٦	٣v	سو ئد	V
۲/٥	٥٨٨	١/٣	٤٧	1/V	١٩	جمهوري خلق چين	٨
•/٦	139	•/٦	۲۱	1/A	١٧	لهستان	٩
•/1	٢٢	•/1	٤	•/1	١٢	برزيل	۱.

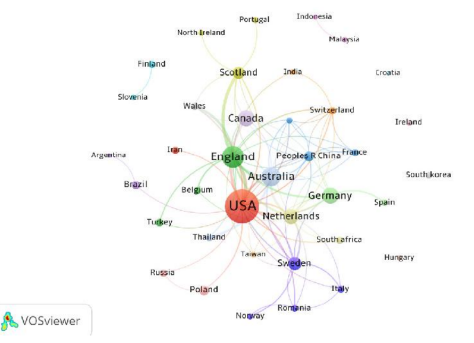
بررسی میزان همکاری کشورها در سطح بین المللی نیز از دیگر مواردی بود که به آن پرداخته شد. در مجموع ۲۰ کشور در حوزهی کتاب درمانی فعالیت علمی داشته اند. بر اساس یافته های جدول ۱ کشورهای «آمریکا» با ۳٦۹ مدرک و سهم ۸/۸ درصد، کشور «انگلیس» با ۱۶۸ مدرک و سهم ۱۶/٤ درصد و کشور «استرالیا» با ۹۱ مدرک و سهم ۸/۸ درصد بیشترین میزان فعالیت را در حوزهی کتاب درمانی TGCs ثبت نموده اند. کشور «آمریکا» با دریافت ۱۰۵۶ (سهم ع٤ درصد) استناد TGCs

از مجموع ۲۷۵۱۷ استناد TGCs دارای رتبهی نخست است؛ که بیش از ۵۰ درصد از کل استنادات کشور «آمریکا» متعلق به مدارک بازیابی شده در جامعه نمونه است (در این پژوهش منظور از TLCs (Total Local Citation Score) «تعداد استنادات موجود در مدارک بازیابی شده توسط کاربر» و منظور از TGCs (Total Global Citation Score) «میزان استناد به مدارک مجموعه بازیابی شده است. این معیار براساس تعداد استنادهای بازیابی شده از کل



را در اختیار دارد.

شکل ۱، نقشه همکاری کشورهای فعال در حوزهی کتاب درمانی رانشان می دهد. به منظور تعیین فعال ترین کشورها در حوزهی کتاب درمانی با استفاده از شاخص های مرکزیت(رتبه، نزدیکی و بینابینی) موقعیت آن ها در شبکه همکاری بررسی گردید. ۱۲/٤) ۳٤۵۹ محاسبه می شود»)، کشور «انگلیس» با دریافت ۳٤۵۹ (۱۲/۲ درصد) استناد TGCs تنها (۱۳) درصد و کشور «استرالیا» با دریافت ۲GCs (۱۲/۲) درصد) استناد TGCs تنها ۹۹۳ (۹/۹ درصد) از استنادات TLCs سهم دارند. قابل توجه است که کشور ایران با ۹ مدرک در این حوزه جایگاه ۱۶ (جهاردهم)



شکل ۱؛ نقشه علمی کشورها در موزهی کتابدرمانی با تاکید بر ههنویسندگی

جدول ۲: جایگاه ۵ کشور فعال در جریان علمی موزهی کتابدرمانی بر اساس شافصهای مرکزیت رتبه، بینابینی و نزدیکی	جایگاه ۵ کشور فعال در جریان علمی موزهی کتابدرمانی بر اساس شاخصهای مرکزیت رتبه،	جدول ۲:
--	--	---------

مركزيت نزديكي	کشور	مرکزیت بینابینی	كشور	مرکزیت رتبه	کشور
Α	آمريكا	191/20+	آمريكا	7٣/•••	انگلیس
٨٤/٠٠٠	انگلیس	VV/AVY	انگلیس	09/***	آمريكا
٨٨/ • • •	استراليا	٥٨/٥٠٠	آلمان	٥٣/٠٠٠	استراليا
۸۹/۰۰۰	هلند	٥٧/٣٩٨	اسكاتلند	۳۲/۰۰۰	هلند
97/	آلمان، سوئد	30/+18	هلند	۲۳/۰۰۰	آلمان

که بیشترین ارزش را از نظر شاخص مرکزیت بینابینی داشتند و از کوتاه ترین مسیر در میان مسیرهای شبکه بر خوردار بودند. به این معنی که نودهای زیادی جهت پیوند با سایر نودهای شبکه از طریق این نودها عبور کرده اند. از نظر شاخص مرکزیت نزدیکی نیز گره مختص کشور آمریکا با ارزش ۸۰ کشور انگلیس با ارزش ۸۶ و کشور استرالیا با ارزش ۸۸ کشورهایی بودند که سرعت دسترسی بیشتر برای سایر نودها فراهم آورده اند. بدین معنی که این سه کشور زمان کمتری را جهت انتقال اطلاعات در شبکه علمی حوزه یکتاب درمانی فراهم نموده اند. در شبکه ی فوق

همان گونه که شکل ۱ نشان می دهد، تعداد کمی از کشورها با هم روابط علمی داشته اند. در جدول ۲ میزان تاثیر گذاری کشورها در جریان علمی حوزه ی کتاب درمانی بر اساس شاخص های مرکزیت قابل مشاهده است. کشور انگلیس با مرکزیت رتبه ۲۳، کشور آمریکا با مرکزیت رتبه ۵۹ و کشور استرالیا با مرکزیت رتبه ۵۳ از جمله کشورهای فعالی اند که دارای بیشترین هم تالیفی و اثر گذاری در جریان علمی شبکه حوزه ی کتاب درمانی بودند. همچنین کشور آمریکا با در جریان علمی شبکه حوزه ی کتاب درمانی بودند. همچنین کشور امریکا با دانشگاهها و مراکز فعال از نظر میزان تولیدات علمی و استنادات

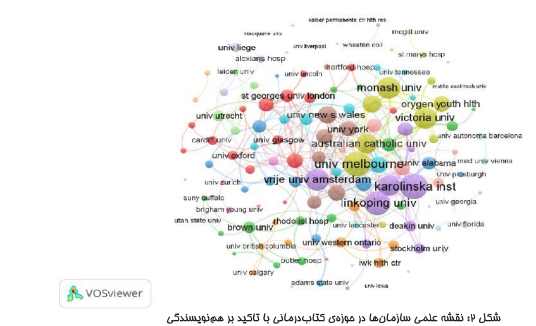
دریافتی و جایگاه آنها در شبکه همتالیفی حوزهی کتابدرمانی

اسم کشور ایران نیز به چشم می آید که باتوجه به هم تالیفی کم در سطح جهان تاثیر قابل توجهی بر اساس شاخص های مذکور در حوزهی کتاب درمانی نداشته است.

سهم	شاخص TGCs	سهم	شاخص TLCs	سهم	مدر ک	سازمان	رديف
٦/٠١	1575	۱٥/٨	००९	۲/۸	۲۹	Alabama University	١
۲/۲	٥٣٣	٤/٩	177	۲/٥	۲٦	Nevada University	۲
A/V	7.1	۲/۳	٨٣	۲	۲۱	Karolinska Institute	٣
۲/۸	770	۲/٥	АА	١/٨	١٩	Oregon Res Institute	٤
λ/٤	7.71	١/٤	٥١	١/٨	١٩	Vrije University Amsterdam	٥
٦/٦	101.	٣/٣	110	1/V	١٧	Linkoping University	٦
۲/۲	०४९	١/٤	٤٩	۲/۱	١٦	Melbourne University	v
٥	17.0	۳/۱	١٠٩	1/٦	١٦	Uppsala University	٨
•/V	17V	١/٢	٤٣	1/0	10	Victoria University	٩
۱۰/٥	7017	۲/۸	٩٨	١/٤	١٤	New Mexico University	١.

جدول ۳: دانشگاهها و مراکز فعال از نظر میزان تولیدات علمی و استنادات دریافتی موزهی کتابدرمانی طی بازه زمانی ۱۹۷۵ تا ۴۰۴۰

تولید علمی کمتری داشته است اما با دریافت ۲۵۱۲ استناد TGCs ر تبه نخست را در اختیار دارد، که از این میزان استناد، تنها ۲/۸ استناد TLCs است. سپس مؤسسه ۸/۷ مدرک، و دریافت ۲۰۸۸ استناد TGCs و سهم ۲/۸ درصد ر تبهی دوم شاخص TGCs را در اختیار دارد و از این میزان استناد تنها ۲/۳ استناداز سوی مجموعه بازیابی شده(جامعه نمونه) به مدارک این دانشگاه شده است. در این پژوهش همچنین به بررسی سازمانهایی که در تولیدات علمی خود بیشترین همکاری را با سایر سازمانها داشته اندیر داخته شد. براساس بررسی های انجام شده مشخص شد که ۱۰۱۵ سازمان در حوزه ی کتاب درمانی فعالیت داشته اند. جدول ۳ نشان می دهد دانشگاه های Alabam و Nevad به تر تیب با تعداد ۲۹ و ۲۲ مدرک و سهم ۲۸ و ۲/۵ درصد بر ترین سازمان ها از نظر تولید مدرک هستند. این دو دانشگاه از نظر دریافت شاخص TLCs (استنادات موجود در مجموعه بازیابی شده تو سط کاربر) نیز به تر تیب دارای ۱۵/۸ و ۶/۹ درصد سهم و در صدر دانشگاه های بر تر قرار دارند. پس از این دانشگاه ها، دانشگاه Mew Mexico (ردیف ۱۰) با تولید ۱۶ مدرک هر چند نسبت به سایر سازمان ها





مرکزیت نزدیکی	سازمان	مركزيت بينابيني	سازمان	مركزيت رتبه	سازمان
٦٥٨/٠٠٠	Vrije University Amsterdam	1217/100	Vrije University Amsterdam	٤٣/٠٠٠	Karolinska Institute
٦٨٠/٠٠٠	New S Wales University	1.91/97.	Kings Coll London	٤٢/٠٠٠	Melbourne University
W 1/+++	kings coll london	V00/+0+	Queensland University	۳۸/۰۰۰	linkoping University
٦٨٨/٠٠٠	St Georges University london	٧٥٣/٣٩٨	Stanford University	۳۲/۰۰۰	Monash University, Victoria University
٦٩٠/٠٠٠	Karolinska Institute	700/TVV	Melbourne University	۳۱/۰۰۰	Vrije University Amsterdam

مال در مریان علمی موزهی کتابدرمانی بر اساس شافصهای مرکزیت رتبه، بینابینی و نزدیکی	مدول ۴: مایگاه ۵ سازمان فد
---	-----------------------------------

همان گونه که شکل ۲ نشان میدهد مؤسسه Karolinska با مرکزیت رتبه ۵۳، دانشگاه Melbourne با مرکزیت رتبه ۲۱ و دانشگاه Iinkoping با مرکزیت رتبه ۳۸، سه سازمان فعال در همتالیفی حوزهی کتاب درمانی بودند. یعنی تعداد خطوط وارد شده و خارج شده از این گرهها بیشتر از سایر گرهها در شبکه همتالیفی است. دانشگاه Vrije Amsterdam با ۲۵۱۸/۷۵۵ زوهها در شبکه همتالیفی است. دانشگاه ۱۰۹۱/۹۲ با ۲۵۱۵/۷۵۵ با ارزش ۷۰۵/۰۵۰ بر اساس شاخص مرکزیت بینابینی دارای کوتاه ترین مسیر در میان جفت گرهها بودند. همچنین دانشگاه Vrije Amsterdam با رکزیت نزدیکی ۱۰۸۰، دانشگاه New S Wales با مرکزیت نزدیکی ۱۰۶۰ و مرکزیت نزدیکی ۱۰۸۰، دانشگاه kings coll london با مرکزیت نزدیکی ۱۰۶۰ و

که امکان دسترسی به سایر سازمانها را در شبکه علمی حوزهی کتاب درمانی فراهم آوردهاند. در واقع این سه سازمان بر اساس شاخص مرکزیت نزدیکی امکان بیشتری را برای دسترسی پژوهشگران سازمانها جهت همکاری با سایر سازمانها داشتهاند.

قابل ذکر است که در نقشهی فوق، سازمانهایی که در نقشه با فونت بزرگ قابل نمایش هستند و دارای گرههای بزرگ هستند، این مفهوم را میرسانند که این سازمانها در هر خوشه بیشترین همتالیفی با سایرسازمانها را داشتهاند و از تاثیر زیادی در شبکه برخوردارند.

پژوهشگران فعال از نظر میزان تولیدات علمی و استنادات دریافتی
و جایگاه آنها در شبکه همتالیفی حوزهی کتاب درمانی

آخرين مقاله	اولين مقاله	درصد از کل	شاخص TGCs	درصد از کل	شاخص TLCs	درصد از کل	تعداد مدرک	نويسنده	رديف
۲.۲.	١٩٨٧	∇	1272	۱٤/٣	००९	۲/۸	۲۹	Scogin F	١
۲.۲.	1997	٩/٦	7791	٤/٩	110	۲	۲۱	Cuijpers P	۲
۲۰۲۰	1997	۲/V	٦٥٦	۲/٥	лл	١/٧	١v	Rohde P	٤
۲۰۲۰	۲۰۰۷	۲/۱	٥١٣	۲/٤	∧٦	١/٧	١٧	Stice E	٥
T • 1V	۲۰۱۲	•/V	1 J.V	١/٢	٤٣	۲/۱	١٦	McCann TV	٦
7.10	7 • • 1	٧/٣	110.	٤	١٤٣	١/٥	١٥	Andersson G	V
۲۰۱٥	197.	۱•/۲	7221	۲/V	٩٥	١/٣	١٣	Miller WR	٨
۲۰۱٦	71	١/٣	319	۲/٦	٩٣	١/٣	١٣	Williams C	٩
۲.۱۱	7 • • 1	٤/٦	1.9.	٣/١	١٠٨	171	11	Carlbring P	١٠

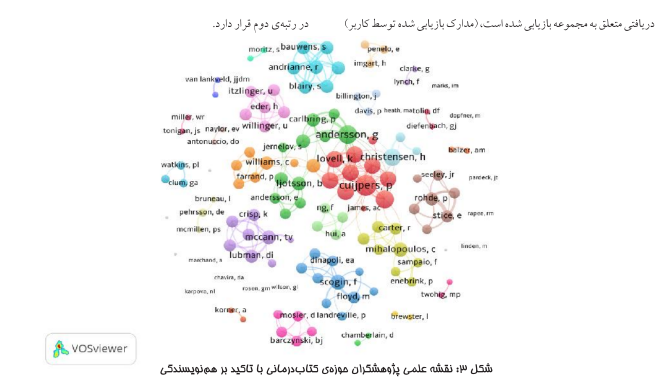
جدول ۵: پژوهشگران فعال از نظر میزان تولیدات علمی و استنادات دریافتی موزدی کتابدرمانی طی بازه زمانی ۱۹۷۵ تا ۴۰۴۰

به شمار می روند. در بین نویسندگان Miller WR که از نظر تولیدات علمی در جایگاه هشتم قرار دارد، با دریافت ۲٤٤۱ استناد TGCs که از این تعداد تنها ۹۵ استناد دریافتی متعلق به شاخص TLCs است، در رتبهی اول و بعد از وی Cuijpers P با داشتن ۲۲۹۸ استناد TGCs که از این میزان تنها ۱۷۵ استنادات

در جدول ۵ نیز میزان تولیدات علمی نویسندگان و استناد به آنار آنها مشخص شد. در این بررسی مشخص شد که مجموع آثار علمی این حوزه توسط ۲۳۹۹ نویسنده به رشته تحریر در آمده است. بررسی ها حاکی از آن است که Scogin F با ۲۹ مدرک و Cuijpers P با ۲۱ مدرک پر تولیدترین نویسندگان این حوزه

مجله پیاورد سلامت، دوره ۱۵، شماره ۶، بهمن و اسفند ۱٤۰۰





نویسنده با همدیگر همتالیفی داشتهاند و تعداد خطوط واردشده و یا خارجشده

به هر گره نشاندهندهی تعداد همتالیفی هر نویسنده(گره) است.

شکل ۳، نیز نقشه همتالیفی پژوهشگران جهان در حوزهی کتابدرمانی را نشان میدهد. این شبکه متشکل از ۱۳٦ نویسنده است. در واقع در این نقشه ۱۳٦

مركزيت نزديكي	نويسنده	مركزيت بينابيني	نويسنده	مركزيت رتبه	نويسنده
۸۲۱/۰۰۰	Cuijpers P	315/0	Cuijpers P	٣٩/٠٠٠	Rohde P
۸۲٤/۰۰	Andersson G	۲۲۸/۷۵۰	Andersson G	۳۷/۰۰۰	Cuijpers P
Α۲٨/••	Richards D	****	Araya R	۳۷/۰۰۰	Stice E
۸۲۸/۰۰۰	Bower P	197/٣٠•	Smit F	۳۷/۰۰۰	Andersson G
۸۲۸/۰۰۰	Barkham M	107/***	Williams C	۳۳/۰۰۰	Scogin F

جدول ۴: جایگاه ۵ نویسندهی فعال در جریان علمی موزهی کتابدرمانی بر اساس شاغصهای مرکزیت رتبه، بینابینی و نزدیکی

Bower P. Richards D ۸۲۵ و Barkham M با ارزش ۸۲۸ در مرکزیت نزدیکی، از نظر دستر س پذیری به سایر افراد در شبکه هم تالیفی امکان همکاری بین نویسندگان شبکه را حاصل کردهاند. بدین معنی که سایر پژوهشگران (گرهها) در شبکه از طریق این افراد مدت زمان کمتری را صرف خواهند نمود تا با سایر افراد شبکه همکاری علمی داشته باشند. قابل ذکر است که در نقشه ی فوق نویسندگان ایران به دلیل عملکرد ضعیف و تعداد هم تالیفی پایین در نقشه قرار نگرفتهاند. آنچه که در تحلیل شبکه هم تالیفی شکل (۱) مشاهده می شود، همکاری بالای کشور آمریکا و کشورهای اروپایی است و این همکاری با کشورهای سایر قارههای جهان خصوصاً کشورهای جهان سوم بسیار کمرنگ است. به همین دلیل است که بررسی ها بر اساس جدول ۲ در خصوص فعال ترین نویسندگان در هم تالیفی با سایر پژوهشگران نشان می دهد که Rohde P با مرکزیت ر تبه ۳۹ و Cuijpers P و Andersson G و Andersson با مرکزیت ر تبه ۳۷ نویسندگانی بودند که در شبکه هم تالیفی بیشترین همکاری علمی را با سایر نویسندگان موجود در شبکه داشتند. در واقع این نویسندگان، افرادی هستند که موجب جریان دانش حوزه ی کتاب درمانی بودند و دانش خود را به دیگران منتقل یا از دانش دیگران در این حوزه بهره بر دهاند. در این شبکه نیز Cuijpers P داشتن ارزش ۵۰۰ (۲۵ م می ماه بر دهاند. و Andersson G با ۲۲۸ از نظر مرکزیت بینابینی افرادی بودند که کو تاه ترین مسیر به سایر گرهها در شبکه را داشتند. همچنین Cuipers P با ۲۲۸ م G می ماه بر ماه بر سایر گرهها در شبکه را داشتند. همچنین Cuipers P با ۲۲۸ م



در نقشه علمی دانشگاهها و موسسات علمی شکل(۲) نویسندگان برتر شکل(۳) حضور هیچیک از دانشگاهها و نویسندگان کشورهای جهان سوم خصوصاً کشور ایران مشاهده نمی شود.

ویژگی نشریات حوزهی کتابدرمانی براساس تعداد انتشار و تعداد

استناد دریافتی

براساس یافتهها مشخص شد که کل تولیدات علمی حوزهی کتابدرمانی توسط ۵۳۹ نشریه منتشر شدهاند. در ادامه پر تولیدترین و پراستنادترین نشریات

عوزهی کتابدرمانی طی بازه زمانی ۱۹۷۵ تا ۲۰۴۰	مدول ۷: پرتولیدترین و پراستنادترین نشریات ،
---	---

بررسى مىشوند.

سهم	شاخص TGCs	سهم	شاخص TLCs	سهم	تعداد مدرک	کشور	سابقه	عنوان نشريه	رديف
•/V	ודו	١	٣٦	۳/V	٣٨	آمريكا	۲۰۲۰ ۲۰۰۵	Journal of Poetry Therapy	١
۱•/۱	252.	١٤/٤	01.	۲/٥	۲٦	آمريكا	۲۰۱۵ تا ۱۹۸۲	Journal of Consulting and Clinical Psychology	۲
٤/٢	۱۰۱٦	٣/٦	179	۲/۳	٢٤	انگلیس	۱۹۹۱ تا ۲۰۱۸	Behaviour Research and Therapy	٣
٤/٢	٦٨٤	٦/٢	719	1/V	١٧	آمريكا	۲۰۱۷ ت ۱۹۸۳	Journal of Clinical Psychology	٤
۲/۹	۸ ٦ ٣	0/0	197	١/٥	١٥	آمريكا	۲۰۱۸ ت ۱۹۸۳	Behaviour Therapy	٥
٣/٦	٣٤٧	١/٤	٤٩	١/٥	١٥	انگلیس	۲۰۱۹ ت ۱۹۹۳	Behavioural and Cognitive PsychoTherapy	٦
١/٤	WV 1	٤	1 2 1	١/٥	10	آمريكا	۲۰۱٤ ت ۱۹۹۱	Professional Psychology Research and Practice	٧
٠/٣	٦٣	•/A	۲۸	۱/۲	١٢	آمريكا	۲۰۲۰ ۲۰۰۹	Journal of Creativity in Mental Health	٨
•/V	177	١/٨	٦٥	١/٢	١٢	انگلیس	۲۰۱۷ ت ۲۰۰۱	School Psychology International	٩
۱/٣	۳	•/٨	۲۷	١	١.	آمريكا	7.7. 57	Journal of Anxiety Disorders	۱۰

در جدول ۷ عنوان ده نشریه برتر که بیشترین تولیدات را داشته اند، ذکر شده است. از نظر سهم هر کشور در داشتن نشریات برتر، کشور آمریکا با داشتن ۷ نشریه در میان ده نشریه برتر بیشترین سهم را دارد. در میان ده نشریه ذکر شده از نظر قدمت، نشریه سهم را دارد. در میان ده نشریه ذکر شده از نظر قدمت، نشریه نشریه است که از سال ۱۹۸۲ چاپ می شود و تا سال ۲۰۱۵ تعداد ۲۲ مدرک از آن در حوزهی کتاب درمانی در پایگاه Web of Science در که مدره است و در این میان برترین نشریه از نظر دریافت استناد ۲۰۱۶ و TGCs نیز همین نشریه (ردیف ۲) است که در کشور آمریکا منتشر می شود، با دریافت ۲۲۲۰ استناد ۲LCs، تنها ۱۰۰ استناد به مدارک این نشریه استناد نیز همین نشریه (ردیف ۲) است که در کشور آمریکا منتشر می شود، با دریافت ۲۲۲۰ استناد مدارک بازیابی شده تو سط کاربر یا جامعه مداونه)؛ اختلاف فاحشی بین دریافت استناد به این نشریه و سایر نشریات مشاهده می شود. همچنین نشریه ری ستان د به این نشریه و سایر نشریات که از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰ منتشر می شود به عنوان پرتولیدترین نشریه است که از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۲۰ منتشر می شود به عنوان پرتولیدترین نشریه است

بحث

یافته های این پژوهش نشان داد که ماهیت تولیدات علمی این حوزه بیشتر جنبه پژوهشی دارد و از سایر قالب های تولیدات کمتر استفاده شده است و زبان بیش از ۹۰ درصد از تولیدات علمی این حوزه، انگلیسی است. نتایج دو پژوهش خوئینی و نوروزی (۱۳۹۵) و Surulinathi و همکاران (۲۰۱۸) که به بررسی تولیدات علمی حوزهی کتاب درمانی پرداختند نیز همسو با این مطالعه است؛ که مشخص کردند زبان اکثر مدارک به زبان انگلیسی و قالب آنها به صورت مقالات پژوهشی است (۲۳و ۲۲).

در این مطالعه مشخص شد حوزهی کتاب درمانی در کشور آمریکا به عنوان یکی از روش های درمانی بیشتر مورد توجه بوده است. تولیدات علمی کشور آمریکا در حوزهی کتاب درمانی ۳٦۹ مدرک بود و این کشور به تنهایی بیش از ۳۵ درصد از تولیدات این حوزه در پایگاه Web of Science را شامل می شود. مطالعات در زمینهی کتاب درمانی در سایر کشورها از جمله انگلیس با ۱۶۸ مدرک، استرالیا با ۹۱ مدرک، کانادا با ۲۰ مدرک و آلمان با ۵۲ مدرک نیز در حال گستر ش است که در رتبه های دوم تا پنجم این حوزه قرار دارند. همچنین پر استنادترین

کشورها در این حوزه نیز کشور آمریکا با دریافت ۱۰۵٤۷ استناد TGCs و سهم ٤٤ درصد از كل استنادها است. این در حالی است كه ٥٠ درصد از استنادات بهدست آمده از طرف مجموعهي بازيابي شده به توليدات علمي آن وارد شده است. فعالیت های بر جسته ی کشور آمریکا در خصوص همکاری با سایر کشورها در این حوزه نیز باعث شده است که این کشور از نظر شاخص های مرکزیت نزدیکی با سرعت دسترسی ۸۰ و مرکزیت بینابینی ۱۹۱/٤۵۰ قدرتمندترین و اثر گذارترین کشور بهشمار رود که در شبکه همکاری علمی بهترین موقعیت در انتقال اطلاعات و سرعت دسترسی به سایر گرهها را فراهم کرده است. از نظر شاخص مرکزیت رتبه نیز مشخص شد که کشور انگلیس با مرکزیت درجهی ٦٣ بیشترین همکاری علمی با پژوهشگران سایر کشورها را داشته است. قابل ذکر است اگر چه کشور انگلیس یکی از برترین کشورها در حوزه کتابدرمانی است اما هیچکدام از سازمانهای این کشور در جایگاه نخست قرار ندارند. در تبيين علت چنين موضوعي مي توان گفت به دليل اهميت موضوع كتاب درماني در این کشور، سازمانهای زیادی در این کشور بر روی تحقیقات کتابدرمانی تمرکز داشتهاند. لذا این موضوع کشور انگلیس را به یکی از برجسته ترین کشورها در تحقیقات کتابدرمانی معرفی کرده است.

در مطالعه ی حاضر وجود دانشگاهها و موسسات پرکاری همچون دانشگاه Alabama با ۲۹ مدرک، دانشگاه Nevada با ۲۱ مدرک و مؤسسه Oregon Res با ۱۹ مدرک و دانشگاه New Mexico نیز با دریافت ۲۵۱۲ استناد TGCs که بیشترین سهم در دریافت استناد TGCs در میان ده دانشگاه برتر را در اختیار داشت، باعث شد تا کشور آمریکا از نظر تولید مدرک و دریافت استناد جایگاه نخست این حوزه را به خود اختصاص دهد. در تبیین علت چنین موضوعی می توان گفت نخستین همکاری بین کتابداری و روان پزشکی در بیمارستان Massachusetts در Waverley در ۲۹۱ قناز شد (۲۳) و انجمن کتابداران آمریکا یکی از نخستین سازمان هایی بود که کتاب درمانی را از طریق ایجاد کتابخانه هایی در بیمارستان ها و موسسات پیش از قرن بیستم رواج داد (۳۵). به همین خاطر پیشینه ی این کشور باعث شده تا دانشگاه ها و موسسات این کشور از دانش قوی در این حوزه بر خوردار باشند و توجه جهانیان را به دانش خود معطوف نمایند.

از طرف دیگر مؤسسه Karolinska که از نظر تعداد مدرک در رتبهی سوم در میان سازمانها قرار داشت یکی برترین سازمان از نظر شاخص TGCs

بود. این سازمان همچنین از نظر مرکزیت درجه با ارزش ٤٣، بیشترین قدرت پیوند شبکه را در اختیار داشت و تمایل بیشتری نسبت به سایر سازمانها در همکاری برونسازمانی از خود نشان داده بود. برخی از دلایل موفقیت این سازمان در حوزهی کتابدرمانی را می توان وجود دانشکده Clin Neurosci دنش و وجود محققانی همچون Carlbring P، Andersson G دانست که نقش موثری در تحقیقات حوزهی کتابدرمانی در این موسسه داشتهاند. همچنین دانشگاه Vrije Amsterdam نیز با مرکزیت نزدیکی ۸۵۸ و مرکزیت بینابینی دانشگاه ۱٤۱٦/۷۵۵، بیشترین سرعت انتقال اطلاعات و دسترسی به سایر موجودیتها در شبکه و قدرت نفوذ بیشتر در شبکه را در اختیار داشته است.

مطابق با یافتههای پژوهش میرجلیلی و اکرمی ابرقویی (۱۳۸۸) که پراستنادترین نویسندگان ۱٦ کشور در حوزهی پزشکی بالینی را بررسی کردند، ۷٥/٤٧ درصد از نویسندگان از کشور آمريکا و ۲۸ نفر از انگليس و ۷ نفر از ژاپن بودند. این میزان نشان داد که کشور آمریکا با فاصلهای معادل ۳/۹ برابر کل کشورهای اروپایی و ۲۲/۲ برابر کشورهای آسیایی در این حوزهی موضوعی، تاثیر گذار بوده است(۳٦). نتایج مطالعهی حاضر نیز نشان میدهد که میزان مشاركت نويسندگان كشور آمريكا در حوزهي كتابدرماني قابل ملاحظه است. برجستهترین محققان از نظر تولید مدرک و استناد در حوزهی کتابدرمانی Scogin F با ۲۹ مدرک و Miller WR با دریافت ۲٤٤۱ استناد TGCs بودند که بیشترین سهم در تولید مدرک و دریافت استناد را داشتند و دارای ملیت آمریکایی بودند. یافتههای مطالعه Surulinathi و همکاران(۲۰۱۸) نیز با نتایج این مطالعه همراستاست(۲٤). از دلایل برتربودن دانشگاه Alabama وجود مطالعات همین نویسنده Scogin F است. به طوری که در ۲۹ مدرک این دانشگاه نام این نویسنده آمده است. در خصوص تاثیر گذارترین نویسندگان در جریان علمی حوزهی کتابدرمانی نیز Rohde P با مرکزیت رتبهی ۳۹ دارای بیشترین همکاری علمی با سایر نویسندگان شبکه بود، که هیچکدام از آثار وی به صورت تک نویسنده نگارش نشده است. همچنین Cuijpers P با مرکزیت بینابینی ۳۱٤/۵۰۰ و مرکزیت نزدیکی ۸۲۱ دارای بیشترین قدرت نفوذ در مجاورت با سایر جفت گرههای شبکه و کمترین زمان و بیشترین سرعت دسترسی در جریان اطلاعات شبکه بود. این نویسنده Cuijpers P که دارای ملیت هلندی است، تنها در دو اثر از کل آثار نمایه شده در پایگاه Web of Science، تک نویسنده بوده است. در مقاله ی پژوهشی با همکاری

تجزیه و <mark>تحلیل شـبکه همـکاری تولیدات ...</mark>

این نویسنده و با مسئولیت Bower P دارای وابستگی سازمانی به دانشگاه Manchester انگلیس با مشارکت ۱۹ پژوهشگر از دانشگاههای معتبر کشورهای انگليس، هلند، سوئد، استراليا و تايوان و مقاله پژوهشي ديگر با مسئوليت XieP از دانشگاه Chongqing Med کشور انگلیس با همکاری تعداد ۱۷ یژوهشگر از کشورهای جمهوری خلق چین، ژاپن، انگلیس، هلند، آمریکا، استرالیا، نیوزلند، فرانسه و سوئیس نگارش یافته است. ازاین رو تمایل بسیار بالای این نویسنده در همکاریهای علمی به خصوص همکاریهای بین المللی باعث شده تا تاثیر زیادی در جریان علمی حوزهی کتابدرمانی داشته باشد. همچنین دانشگاه Vrije Amsterdam که در جریان علمی حوزه ی کتاب درمانی به عنوان یکی از موفق ترین دانشگاهها محسوب شد، بهدلیل وجود همین نویسنده است که در تمام آثار متعلق به آن حضور دارد. مقاله پژوهشی این نویسنده که با همکاری ۱۷ نویسنده در سال ۲۰۱۹ منتشر شده و دادههای آن از پایگاههای .PsycINFO .EMBASE .Cochrane Central Register of Controlled Trials .PubMed CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature). Web of Science LILACS (Literatura Latino Americana em Ciências da Saúde) .ProQuest Dissertations US Food and Drug Administration international trial registers گر دآوری شده است. اطلاعات مفیدی در مورد اختلالات اضطرابی در کو دکان ارایه داده است. این مطالعه از مجموع ۱۰۱ کار آزمایی منحصر بهفر د شامل اطلاعات ٦٦٢٥ شركتكننده، ۱۱رواندرماني مختلف را با ٤ شرايط خاص مقايسه كرده است. این مقاله موثرترین روش مداخلهی درمانی در اختلالات اضطرابی کودکان را رفتار درمانی شناختی معرفی کرده است و پذیرش کتاب درمانی در مقایسه با برخی از رواندرمانی ها را در رفتار درمانی شناختی تایید کرده است(۳۷). همچنین از دلايل برتر بو دن دانشگاه New Mexico از نظر شاخص TGCs، وجو د نویسنده Miller WR است که دارای سابقه بالایی در انتشار آثار کتابدرمانی بوده و در تمام مدارک منتشر شده این سازمان همکاری علمی داشته است.

همچنین برخی از دلایل حضور چشمگیر دانشگاهها و پژوهشگران معتبر از اروپا و آمریکا، آسیا و اقیانوسیه در جریان علمی و همکاری علمی قوی بین آنها در شبکهی علمی حوزهی کتاب درمانی ممکن است به دلیل نزدیکی جغرافیایی آنها باشد یا لزوم دستیابی به تخصص افراد مشهور در رشد این حوزهی فکری است، که کشورهای در حال توسعه جهت دستیابی به آن اقدام به همکاری با کشورهای پیشرو در این حوزه کردهاند. نویسندگان

ایرانی نیز با انتشار ۹ مدرک در رتبهی چهاردهم این حوزه از نظر تولیدات علمی قرارداشتند و تعداد استنادهای دریافتی مدارک ایرانیان از نظر شاخص ۳۱ TGCs مورد بود.

در خصوص تاثیرگذارترین مجلات این حوزه می توان به Journal of Consulting and Clinical Psychology اشارہ کر د. دریژو هش Surulinathi و همکاران (۲۰۱۸) این نشر یه به عنوان پر تولیدترین و پر استنادترین نشریه معرفی شده بود که از نظر دریافت استناد، مطابق با نتایج مطالعهی حاضر بود(۲٤). اما از نظر تعداد توليدات علمي، نشريهي Journal of Poetry Therapy دارای بیشترین تولید علمی در حوزهی کتابدرمانی در مطالعهی حاضر بود. مجلهی Journal of Consulting and Clinical Psychology مجلهی تخصصی در زمینه دارو(روان پزشکی و سلامت روان) و روان شناسی (روان شناسی بالینی) از سال ۱۹۸۲ فعالیت دارد و تحقیقات با موضوعات مانند توسعه، اعتبار و استفاده از تکنیکهای تشخیص و درمان بی نظمی رفتاری، مطالعات شخصیتی و ارزیابی و پیشرفت آن، درصورتی که این مشکلات به طور واضح بر مشکلات باليني تاثير گذار باشد. همچنين اختلال عملكرد و درمان جنسيت، قوميت، یا گرایش جنسی که تاثیر روشنی در تشخیص، ارزیابی و درمان جنبههای روانی- اجتماعی رفتارهای بهداشتی دارد و مطالعاتی را که بر جمعیتهایی متمركز است منتشر ميكند. اين نشريه بهصورت ماهنامه منتشر مي شود. در سال ۲۰۲۰ دارای ضریب تاثیر ۵/۳٤۸ و ضریب تاثیر ۵ ساله ٦/٨٤٤ بود و در زمره مجلات با کیفیت (Q_1) در میان مجلات جهان قرار گرفت. مجموعه استنادات به این مجله ۲۸۳۱۱ استناد است که از این تعداد ۲۲۲۰ استناد متعلق به مطالعات کتاب درمانی است. بر خبی از دلایل استناد بالا به این مجله را می تو ان موضوعات زیریوشش آن دانست که همراستا با تحقیقات مورد نیاز بشر در آينده هستند و برخي ديگر از دلايل استناد به اين مجله را نيز مي توان به كيفيت آثار منتشر شده در این مجله و سیاست open Acsses بودن آن نسبت داد که باعث شده پژوهشگران جهت نگارش آثار خود از منابع آن استفاده کنند. قابل توجه است برترین نشریات در این حوزه در کشور آمریکا منتشر میشوند. وجود هفت مجله از میان ده مجلهی برتر دارای وابستگی به کشور آمریکا بهطور واضح گویای این مطلب است. بهنظر میرسد چاپ نشریات تخصصی بهصورت مداوم، یکی از عواملی است که کشور آمریکا را بهعنوان کشور برتر در این زمینه مطرح کرده است(۳۸). توجه به نتایج پژوهش، مشخص شد که در کشورهای جهان سوم، تحقیقات در

نتيجهگيري

حوزهي کتاب درماني به دلايلي مانند در آمد پايين، نبو د امکانات و نبو د متخصصان بر اساس نتایج این پژوهش، مطالعات حوزهی کتابدرمانی در کشورهای باتجربه مورد توجه قرار نگرفته است. این عوامل برخی از دلایلی است که باعث قارهی آمریکا و اروپا و جوامع دانشگاهی این کشورها اهمیت زیادی دارد. مي شود تا عوامل موثر در ايجاد اختلالات رواني در اين جوامع ناشناخته بماند و بهنظر میرسد یکی از عواملی که موجب تقویت حوزهی کتابدرمانی در این هيچ برنامهاي جهت منع بر وز آنها تدوين نشود. بنابر اين پيشنهاد مي شود: جهت کشور ها شده است، توجه پژوهشگران و سیاست های تدوین شده جهت افزایش همکاری پژوهشگران با کشورهای پیشرو از آنها حمایت مالی صورت گیرد همکاریهای علمی در سطح بین الملل است. این کشورها با توجه به امکانات و پژوهشگران به همکاریهای بینالمللی ترغیب شوند. پیشنهاد دیگر، بررسی در دسترس خود، قطبهای علمی و نهادهای پیشرو پژوهشی در این حوزه را شناسایی کرده و برای همکاری و مشارکت با آنها اقدام می کنند. در کشو رهایی میزان رشد تحقیقات حوزهی کتابدرمانی در مقایسه با میزان شیوع خودکشی بر اثر اختلالاتروانی در کشورهاست. پیشنهاد می شود که در تحقیقی میزان که پژوهشگران آن در این حوزه اغلب به موضوعات مرتبط با اختلالاتروانی توجه داشتهاند، تعداد انتشارات بیشتری منتشر کرده و تا حدودی از اثرات بار مطالعات حوزهي كتاب درماني منتشر شده در داخل كشور به زبان فارسى بررسي گردد و نویسندگان و سازمان های فعال شناسایی شوند. همچنین پیشنهاد می شود: منفى اين اختلالات بر افراد جوامع خود مي كاهند. اما در كشورهاي جهان سوم مدارک منتشر شده در حوزهی کتابدرمانی در سایر پایگاههای اطلاعاتی مانند که از نظر درآمد نسبت به کشورهای پیشرو جهان در وضعیت مناسبی قرار ندارند، پژوهشگران این کشورها بهدلیل بودجههای ناکافی و یا نبود امکانات PsycInfo،APA PsycInfo،PubMed ISC و Embase و BrycInfo،APA PsycInfo،PubMed SC بررسی شوند. در نهایت پیشنهاد می شود که در پژوهش های آینده به شناسایی مناسب، نمی توانند پژوهش های مناسبی انجام دهند. بنابر این یا پژوهش انجام موضوعات نوظهو روبر رسی بیشترین موارد به کارگیری کتاب درمانی در درمان نمی گیرد و یا اگر انجام شود پژوهش موثری نخواهد بود. در نتیجه تولیدات یر داخته شو د تا جهت گیری تحقیقات کتاب در مانی در تحقیقات مشخص گردد. علمی کمتری در حوزههای علمی مختلف در این کشورها منتشر میشود. با

References

1. Floyd M, Scogin F, McKendree-Smith NL, Floyd DL & Rokke PD. Coganaitive therapy depression: A comparison of individual psychotherapy and bibliotherapy for depressed older adult. Behvior Modification 2004; 28(2): 297-318.

2. Ahmadvand A, Sepehrmanesh Z, Ghoreyshi F, Assarian F, Moosavi GA, Saee R, et al. Prevalence of mental disorders in general population of Kashan city. Iranian Journal of Epidemiology 2010; 6(2): 16-24[Article in Persian].

3. Nour Bala AA, Namani F, Yahyavi Dizej J, Anvari S & Mahmoudpour Azari M. Burden of mental disorders: A study of the middle east countries for the period 2000-2017. Journal of Medical Council of Iran 2020; 38(1): 19-26[Article in Persian].

4. Alonso J, Chatterji S & He Y. The burdens of mental disorders: Gloobal perspectives from WHO world mental health surveys. Available at: https://www.google.com/books/edition/The_Burdens_of_Mental_Disorders/_NBSess7vbgC?hl=en&gbpv=0. 2013.

5. Alonso J, Angermeyer MC, Bernert S, Bruffaerts R, Brugha TS, Bryson H, et al. Prevalence of mental disorders in Europe: Results from the European study of the epidemiology of mental disorders (ESEMeD) project. Acta Psychiatrica Scandinavica 2004; 109(S 420): 21-7.

6. Haddad M, Vistorte AOR, Haddad GG, Ribeiro W, Ziebold C, Asevedo E, et al. Management of common mental disorders should take place in primary health or specialized care? Clinical decisions of psychiatrists from Latin American countries. PLOS One 2022; 17(4): e0265308.

7. Gravenhorst F, Muaremi A, Bardram J, Grunerbl A, Mayora O, Wurzer G, et al. Mobile phones as medical devices in mental disorder treatment: An overview. Personal and Ubiquitous Computing 2015; 19(2): 335-53.

8. Fanner D & Urquhart C. Bibliotherapy for mental health service users Part 1: A systematic review. Health Information and Libraries Journal 2008; 25(4): 237-52.

9. World Health Organization (WHO). Global Health Observatory data repository. Available at: https://apps.who.int/gho/data/node.sdg.3-4-data?lang=en. 2021.

10. Montazeri A, Mousavi SJ, Omidvari S, Tavousi M, Hashemi A & Rostami T. Depression in Iran: A systematic review of the literature (2000-2010). Payesh 2013; 12(6): 567-94[Article in Persian].

11. Salehi A, Mazaheri Z, Aghajani Z & Jahanbazi B. The role of cognitive emotion regulation strategies in the prediction of depression. Knowledge and Research in Applied Psychology 2017; 16(1): 108-17[Article in Persian].

12. Baghani E, Fata L, Salehi M & Hassani F. Prediction of suicide ideation based on the attentional bias in clinical and non-clinical populations. Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology 2020; 26(1): 76-101[Article in Persian].

13. Iranian Legal Medicine Organization. Forensice medicine in the media (Suicide statistics in Iran). Available at: https://www.lmo.ir/web_directory/54732. (30.Jan/13&14.Feb). 2022.

14. Tavakol M & Farahani H. Sociological study of mental disorders: A case study in Arak. Journal of Bioethics 2017; 7(26): 7-21[Article in Persian].

15. Patten SB. The global burden of disease 2010 update: Keeping mental health in the spotlight. Epidemiology and Psychiatric Sciences 2014; 23(3): 255-7.

16. Zare H, Nazer M & Sayyadi AR. Frequency of mental disorders and factors related to suicide in patients referring to emergency ward of Ali Ebne Abitaleb hospital of Rafsanjan in 2007. Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences and Health Services 2010; 9(3): 221-32[Article in Persian].

17. World Health Organization (WHO). Preventing suicide: A resource for counsellors. Available at: https://apps. who.int/iris/bitstream/handle/10665/43487/9241594314_eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y. 2006.

18. Hogdahl L, Birgegard A & Bjorck C. How effective is bibliotherapy-based self-help cognitive behavioral therapy with Internet support in clinical settings? Results from a pilot study. Eating and Weight Disorders (EWD) 2013; 18(1): 37-44.

19. Moldovan R, Cobeanu O & David D. Cognitive bibliotherapy for mild depressive symptomatology: Randomized clinical trial of efficacy and mechanisms of change. Clinical Psychology and Psychotherapy 2013; 20(6): 482-93.

20. Rohde P, Stice E, Shaw H & Briere FN. Indicated cognitive behavioral group depression prevention compared to bibliotherapy and brochure control: Acute effects of an effectiveness trial with adolescents. Journal of Consulting and Clinical Psychology 2014; 82(1): 65-74.

21. Stip E, Ostlundh L & Abdel Aziz K. Bibliotherapy: Reading OVID during COVID. Available at: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyt.2020.567539/full. 2020.

22. World Health Organization. World Suicide Prevention Day 2008. Available at: https://www.who.int/mental_health/prevention/suicide/wspd_2008_statement.pdf. 2008.

23. Hamilton DR. Suicide as an escape from pain: An analysis of suicide notes and case files [Thesis]. USA: Wright State University; 2013.

24. Surulinathi M, Muthuraj A & Rajkumar T. Measuring the research productivity on bibliotherapy: A global perspective. Available at: https://www.researchgate.net/publication/323935059_Measuring_the_Research_Productivity_on_Bibliotherapy_A_Global_Perspective. 2018.

25. Bigdeli Z & Taherzadeh Mousavian SS. Can librarians play a role in bibliotherapy? Health Information Management 2014; 11(2): 270-84[Article in Persian].



26. Mostafavi I, Esmaeil Pounaki E & Khoieni S. Co-authoring patterns and subject trends of scientific documents produced by psychology researchers at Universities of Tehran city in web of science database. Scientometrics Research Journal 2021; 7(13): 183-202[Article in Persian].

27. Mahmoudkhani M. Investigating the status of scientific products and the co-occurrence of keywords in the field of tax based on web of science-indexed papers. Scientometrics Research Journal 2021; 7(14): 115-36[Article in Persian].

28. Hamdipour A, Atapour H & Ghasemzadeh F. Analysis of the publication process in the field of road accidents and injuries and visualization of its scientific structure. Journal of Payavard Salamat 2021; 15(1): 26-38[Article in Persian].

29. Newman ME. A measure of betweenness centrality based on random walks. Social Networks 2005; 27(1): 39-54.

30. Chung KKS, Hossain L & Davis J. Exploring sociocentric and egocentric approaches for social network analysis. Available at: https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.494.5446&rep=rep1&type=pdf. 2005.

31. Cheng B. Using social network analysis to investigate potential bias in editorial peer review in core journals of comparative/ international education [Thesis]. USA: Brigham Young University; 2006.

32. Soheili F & Osareh F. Concepts of centrality and density in scientific and social networks. Journal of National Studies on Librarianship and Information Organization 2013; 24(3): 92-108[Article in Persian].

33. Khoeini S & Norouzi A. State of the art of bibliotherapy in Iran. Scientific Communication 2015; 38(2): 1-16[Article in Persian].

34. Levin L & Gildea R. Bibliotherapy: Tracing the roots of a moral therapy movement in the United States from the early Nineteenth century to the present. Journal of the Medical Library Association (JMLA) 2013; 101(2): 89-91.

35. Sharif Moghadam H, Amiri MR & Safipour Afshar A. Bibliotherapy and its position in medical library and information science. Journal of Modern Medical Information Sciences 2016; 2(1): 54[Article in Persian].

36. Mirjalili SH & Akrami Abarghoi S. Most cited authors in the field of clinical medicine: A concentration on its transdisciplinary relations in ISI. Health Information Management 2010; 7(3): 283-92[Article in Persian].

37. Zhou X, Zhang Y, Furukawa TA, Cuijpers P, Pu J, Weisz JR, et al. Different types and acceptability of psychotherapies for acute anxiety disorders in children and adolescents: A network meta-analysis. JAMA Psychiatry 2019; 76(1): 41-50.

38. Rastehmoghaddam A, Abbaspour A & Jalali Dizaji A. Reflection on global scientific legacy of educational management. Journal of Management and Planning in Educational Systems 2016; 9(16): 51-84[Article in Persian].