



بررسی نظریه جهان کوچک در شبکه همکاری علمی حوزه پزشکی ایران ۱۳۹۰-۱۳۱۰

پژوهش مدرک: ۹۴/۶/۲۲

دربافت مدرک: ۹۳/۹/۱۵

چکیده

سابقه و هدف: یکی از نظریه‌های موجود در تحلیل شبکه اجتماعی، جهان کوچک است که متشکل از خوشه‌هایی است که دارای ارتباطات محلی قوی و تعداد اندکی ارتباطات سراسری هستند که ارتباطات میان هر دو گره از شبکه را نزدیک می‌کند. بر این اساس هدف پژوهش حاضر بررسی نظریه جهان کوچک در شبکه همکاری علمی حوزه پزشکی ایران است.

مواد و روش‌ها: این تحقیق با استفاده از روش‌های کتاب سنجی و تحلیل شبکه اجتماعی صورت گرفته است. واژه

۱. گروه علم اطلاعات و دانش شناسی Medicine در پایگاه Web of Science (WoS) با محدودیت کشور به ایران و زمان به سال‌های ۲۰۰۹-۲۰۱۳ دانشکده علوم انسانی، دانشگاه شاهد، تهران، جستجو شد و در نهایت با ترسیم نقشه همکاری علمی حوزه پزشکی کشور وضعیت آن از نظر تطابق با نظریه جهان ایران.

۲. بخش مطالعات علم سنجی، مرکز اطلاعات

۳. علمی جهاد دانشگاهی، تهران، ایران.

یافته‌ها: شبکه شکل گرفته نشان می‌دهد که بیش از نیمی از محققین حوزه پزشکی به صورت مستقیم و یا غیر مستقیم با یکدیگر ارتباط داشته و تشکیل یک مولفه داده‌اند که در آن طول مسیر ۶/۸۹ و ضرب خوشه‌گرایی ۰/۸۵ بوده و مقدار شاخص جهان کوچک در این مولفه ۷۹/۱۶۹ است.

نتیجه‌گیری: طول مسیر نسبتاً کوتاه و بالابودن نسبی ضرب خوشه‌گرایی، همچنین مقایسه مقدار شاخص جهان کوچک با سایر تحقیقات گواه وجود جهان کوچک در این شبکه است.

وازگان کلیدی: نظریه جهان کوچک، همکاری علمی، علم پزشکی، ایران

مقدمه

است ممکن است که افراد بر اساس عوامل مختلفی نظیر مجاورت جغرافیایی و یا زیرگروه‌های حوزه‌ای، مثل چشم‌پزشکی و علوم مغز و اعصاب در حوزه پزشکی، تشکیل گروه‌هایی بدنه‌ند که بیشتر با یکدیگر به انتشار آثار مشترک می‌پردازند و از میان همین گروه‌ها نیز افرادی باشند که با افراد سایر گروه‌ها ارتباط برقرار می‌کنند. بنابراین ممکن است این نظریه یعنی جهان کوچک در شبکه همکاری علمی حاکم باشد. تاکنون بررسی این پدیده در شبکه‌های همکاری علمی حوزه‌های مختلف به عنوان مثال علوم اجتماعی (۶) توسط محققین صورت گرفته است.

مطالعه شبکه همکاری علمی بر اساس رویکرد جهان کوچک از این نظر اهمیت دارد که ممکن است منجر به یافتن الگوهایی عام یا درون رشته‌ای برای تفسیر چگونگی ارتباطات علمی شود. همچنین پاره‌ای از تحقیقات به تاثیر وجود چنین نظریه‌ای در شبکه بر پهنه‌وری آن اشاره کرده‌اند (۷-۸). حتی به نظر Newman جهان کوچک ویژگی حیاتی جوامع علمی است (۹). در مجموع بررسی محققین نشان می‌دهد که تاکنون در کشور ساختار شبکه همکاری علمی پزشکی از نظر تطابق با نظریه جهان کوچک مورد بررسی قرار نگرفته است. بر همین مبنای وضعیت شبکه همکاری حوزه پزشکی ایران از سال ۱۳۹۰-۱۳۱۰ در این تحقیق مورد توجه قرار گرفت و مسئله

امروزه همکاری علمی در پژوهه‌های تحقیقاتی بسیار رایج شده است. رشد میان‌رشته‌ای‌ها و پیچیدگی و افزایش هزینه‌های علوم نوین، محققین را بر آن می‌دارد تا هر چه بیشتر به این پدیده روی بیاورند (۱). از سوی دیگر سیاست علم با درک اهمیت همکاری علمی با ارائه مشوق‌هایی، گسترش هر چه بیشتر این پدیده را سبب شده است.

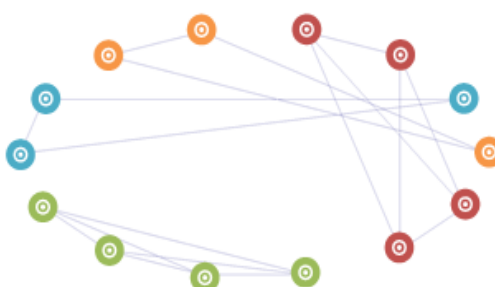
از سوی دیگر در مطالعات سنجش علم، همکاری علمی و تاثیر آن بر پیشرفت تحقیقات و علوم یکی از حوزه‌های مطالعاتی می‌باشد که توجه زیادی را به خود جلب کرده است. نظری بر ادبیات این حوزه نشان می‌دهد که بسیاری از آن‌ها به تاثیرگذاری همکاری بر بهره‌وری پژوهشی و افزایش تعداد استنادات دریافت دلالت کرده‌اند (۱-۴). همچنین با دید شبکه، می‌توان واحدهای مختلف نظری محققین، دانشگاه‌ها و کشورها را به عنوان گره و ارتباطات همکاری آن‌ها را به عنوان یال در نظر گرفت (۵). چنین تصویری امکان بررسی شخص‌های تحلیل شبکه اجتماعی را در شبکه‌های همکاری فراهم می‌کند. یکی از نظریه‌های موجود در این زمینه جهان کوچک است که متشکل از خوشه‌هایی است که دارای ارتباطات محلی قوی و تعداد اندکی ارتباطات سراسری هستند که ارتباطات میان هر خوشه از شبکه را نزدیک می‌کند. از آن جا که همکاری علمی حاصل تعامل میان افراد

فوق الذکر محدود شد. سپس اطلاعات به دست آمده دانلود و به منظور آماده‌سازی جهت ورود به نرمافزار Pajec با استفاده از نرمافزار Bibexcel پردازش شد. محاسبات ابتدایی شبکه با استفاده از Pajec صورت گرفت و جهت محاسبه شاخص جهان کوچک از روتین SWCal استفاده شد (۱۳).

در سال‌های اخیر توجه به پدیده همکاری علمی افزایش یافته و همکاری علمی به عنوان عنصری اساسی برای توسعه دانش شناخته شده است زیرا دانشمندان در شبکه‌های همکاری ایده‌ها را به اشتراک گذاشته، از روش‌های یکدیگر استفاده، بر هم تأثیر گذاشته و از مزایای هم‌افزایی بهره‌مند می‌شوند (۱۴).

شبکه مجموعه‌ای است از گروه‌ها (موجودیت اجتماعی) که به وسیله یال‌ها (ارتباطات) که در نقاط تزدیک به هم ارتباط متراکمی با یکدیگر دارند. در این پژوهش شبکه عبارتست از: «مجموعه مولفینی حداقل یکی از همکاران ایرانی - که مدارک آنها در حوزه پژوهشی طی سال‌های ۲۰۰۹-۲۰۱۳ به صورت همکاری در پایگاه WoS نمایه شده به عنوان رئوس رابطه همتالیفی به عنوان یال»، بازه پنج ساله از آن رو انتخاب شده که بعضی محققین بیان کرده‌اند که این ارتباطات عموماً چندین سال باقی می‌مانند (به عنوان مثال ارتباطات Phelps & Schilling (۷) از بازه پنج ساله استفاده کردند).

تعداد همکاری‌ها (E) در این تحقیق عبارت است از تعداد همکاری‌های صورت گرفته بر مبنای مدارک همتالیفی منتشر شده در بازه زمانی ۲۰۰۹-۲۰۱۳ حوزه‌پژوهشی ایران. به منظور تشریح آن که چگونه تعداد همکاری‌ها به ساختار شبکه وابسته است، در سال ۲۰۰۰، چهار مدرک در حوزه پژوهشی توسط ۱۴ همکار ثبت شده که تعداد همکاری‌ها در آن ۱۸ مورد بوده است. در این مورد دو مدرک چهار مولفی (۱۲ مورد همکاری $2 * \binom{4}{2}$) و دو مدرک سه مولفی (۶ مورد همکاری $2 * \binom{3}{2}$) وجود داشته است. شکل ۱ شبکه مورد نظر را نشان می‌دهد. حال فرض کنید که در همین سال دو مدرک پنج مولفی (۲۰ مورد همکاری $2 * \binom{5}{2}$) و دو مدرک دو مولفی (۲ مورد همکاری $2 * \binom{2}{2}$) وجود می‌داشت (۱۴ همکار و ۲۲ مورد همکاری). در این مثال با ثابت بودن تعداد همکاران، تغییر در تعداد همکاری‌ها قابل مشاهده است.



شکل ۱. شبکه همکاری علمی مدارک حوزه پژوهشی ایران در سال ۲۰۰۰

اصلی پژوهش حاضر آنست که وضعیت شبکه همکاری پژوهشی کشور در این دوره، از نظر تطبیق با ایده جهان کوچک چگونه بوده است. سوالات پژوهش حاضر موارد زیر هستند:

۱. وضعیت انتشارات حوزه پژوهشی ایران در دوره پنج ساله ۲۰۱۳-۲۰۰۹ چگونه بوده است؟

۲. شبکه همکاری علمی ایران در حوزه‌های پژوهشی در دوره پنج ساله ۲۰۰۹-۲۰۱۳ چگونه بوده است؟

۳. وضعیت شبکه همکاری پژوهشی پنج ساله ۲۰۰۹-۲۰۱۳ از نظر تطبیق با جهان کوچک چگونه بوده است؟

مطالعه تولید و همکاری‌های علمی از یک سو و نیز ساختار و قواعد حاکم بر شبکه‌های همکاری علمی از سوی دیگر به ویژه در سال‌های اخیر مورد توجه قرار گرفته است.

Phelps & Schilling در پژوهش خود با عنوان "تأثیر ساختار شبکه در مقیاس بزرگ در نوآوری"، نشان دادند که ویژگی‌های ضرب خوشگرایی بالا و طول مسیر کوتاه بر بهره‌وری شبکه تأثیر مثبتی می‌گذارد، به عبارت دیگر هرچه در شبکه‌ای طول مسیر کوتاه‌تر باشد و ضرب خوشگرایی بالاتر باشد بر تولید و خلق داشت جدید تأثیر مثبت می‌گذارد (۷).

Choi و همکارانش، در پژوهش خود با عنوان "نقش ساختار شبکه و اثرات شبکه در اشاعه نوآوری‌ها"، با بررسی شبکه‌ها نشان دادند که اگر شبکه‌ای خصوصیات و ویژگی شبکه جهان کوچک را داشته باشد سرعت انتشار اطلاعات در آن شبکه بالا می‌رود (۱۰). در ایران نیز پژوهش‌های پراکنده‌ای بر روی ساختار شبکه‌های اجتماعی صورت گرفته است.

عرفان‌منش و بصیریان با استفاده از شاخص‌های تحلیل شبکه‌های اجتماعی به مطالعه شبکه همتالیفی ۳۱۳ مدرک منتشر شده در فصلنامه مطالعات ملی کتابداری و سازماندهی اطلاعات طی سال‌های ۱۳۸۶-۱۳۹۰ پرداختند (۱۱).

مطالعه نورمحمدی و دیگران در شبکه ۲۰۰ وب‌سایتها برتر دانشگاهی کشور نشان داد که مقدار شاخص جهان کوچک به خوبی با مقدار به دست آمده در مطالعات پیشین هماهنگ دارد به عبارت دیگر آن‌ها وجود این نظریه در شبکه وب‌سایتها دانشگاهی کشور را تایید کردند (۱۲).

مواد و روش‌ها

این پژوهش از نوع کاربردی است و با استفاده از روش‌های کتاب سنجی و فنون تحلیل شبکه اجتماعی صورت گرفته است. جامعه پژوهش مولفین مدارک حوزه پژوهشی هستند که در حوزه علوم پژوهشی در بازه سال‌های ۲۰۰۹-۲۰۱۳ در یکی از مجلات تحت WoS مدرک منتشر کرده‌اند.

به منظور استخراج اطلاعات در قسمت جستجوی پیشرفته عبارت cu=iran وارد شد و سپس نتایج به سال‌های

آن جهت حائز اهمیت است که سبب انتقال اطلاعات از منابع غیر منتظره و در نتیجه افزایش کیفیت تحقیق خواهد شد (۱۷). علاوه بر این از بعد تجربی تاثیر نظریه جهان کوچک بر بهرهوری شبکه در مطالعاتی نشان داده شده است (۱۸).

محاسبه مقدار جهان کوچک

Watts و Strogats روشنی را برای تشخیص جهان کوچک پیشنهاد دادند. بدین منظور ایشان بیان کردند که باید مقادیر ضریب خوشگرایی و طول مسیر گراف مورد نظر با مقادیر متناظر برای یک گراف تصادفی متناظر مقایسه شود. ایشان طول مسیر گراف تصادفی را به شکل زیر تعریف کردند (۱۵):

$$\text{PLrandom} = \frac{\ln(n)}{\ln(z)}$$

که در آن n تعداد گره‌ها و z میانگین درجه گراف است. همین روش برای ضریب خوشگرایی نیز به کار می‌رود:

$$\text{CCrandom} = \frac{z}{n}$$

اگر یک گراف به نظریه جهان کوچک باشد آن‌گاه، طول مسیری (PLm) در حدود طول مسیر گراف تصادفی (PLr) و ضریب خوشگرایی (PLm) بزرگتری از گراف تصادفی (PLr) خواهد داشت یعنی:

$$\text{CCm} > \text{CCr}, \quad \text{PLm} > \text{PLr}$$

لازم به ذکر است که برخی محققین نظریه De Stefano و دیگران شرط برابری نسبی طول مسیر را کوچکتر بودن طول مسیر گراف از گراف تصادفی دانسته‌اند. علاوه بر این پاره‌ای از تحقیقات برای تشخیص جهان کوچک مقادیر این شاخص را با مطالعات پیشین مقایسه کرده‌اند (۱۹). مقدار شاخص جهان کوچک از معادله زیر محاسبه شده است:

$$\text{SW} = \frac{\text{CCm}}{\frac{\text{CCr}}{\text{PLm}}} \cdot \text{PLr}$$

یافته‌ها:

در دوره مورد بررسی از ایران ۱۳۵۴ مدرک پژوهشی ایران در پایگاه WoS نمایه شده است. میانگین رشد سالیانه حدود ۱۸ درصد بوده که البته در سال انتهای دوره رشد منفی بوده است. این مدارک توسط ۶۱۵۰ مولف که در واقع ۴۳۱۴ محقق یکتا هستند نگاشته شده و بر این مبنای به صورت میانگین هر مدرک حدود ۴/۵ مولف داشته است. نمودار ۱ روند تولیدات علمی در دوره مورد بررسی را نشان می‌دهد.

بر اساس Strogatz & Watts به تعداد متوسط یال که در کوتاه‌ترین مسیر بین هر جفت از راس‌ها باشد متوسط طول مسیر گراف گفته می‌شود (۱۵). در این پژوهش طول مسیر عبارت است از حداقل تعداد روابط هم‌تالیفی که یک مولف را در شبکه هم‌تالیفی به مولف دیگر وصل می‌کند. مطالعه اسلامی (Eslami) نشان داد که میان طول مسیر در شبکه نوآوری و بهرهوری که به وسیله چند شاخص از جمله تعداد مدارک آتی مختزان سنجیده می‌شده، همبستگی منفی وجود دارد، به عبارت دیگر هر چقدر محققین به یکدیگر نزدیک‌تر باشند، بهرهوری شبکه افزایش می‌یابد (۱۶).

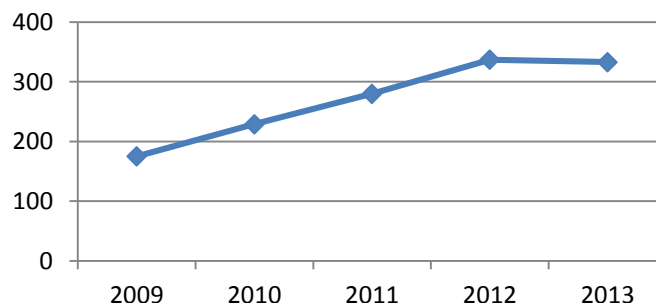
ضریب خوشگرایی (CC)

عبارت است از نسبت گره‌های همسایه یک گره که خود با یکدیگر همسایه هستند. در این پژوهش این مقدار نسبت تعداد محققان دارای همکاری علمی با یک مولف است که خود با یکدیگر رابطه هم‌تالیفی داشته‌اند. Phelps & Schilling (۷) در پژوهش خود با عنوان «تأثیر ساختار شبکه در مقياس بزرگ در نوآوری»، نشان دادند که شبکه‌هایی با ویژگی‌های ضریب خوشگرایی بالا و طول مسیر کوتاه بر بهرهوری شبکه تأثیر مثبتی می‌گذارد یعنی در شبکه هرچه طول مسیر کوتاه‌تر و ضریب خوشگرایی بالاتر باشد بر تولید و خلق دانش جدید تأثیر مثبت می‌گذارد.

نظریه جهان کوچک (Small World)

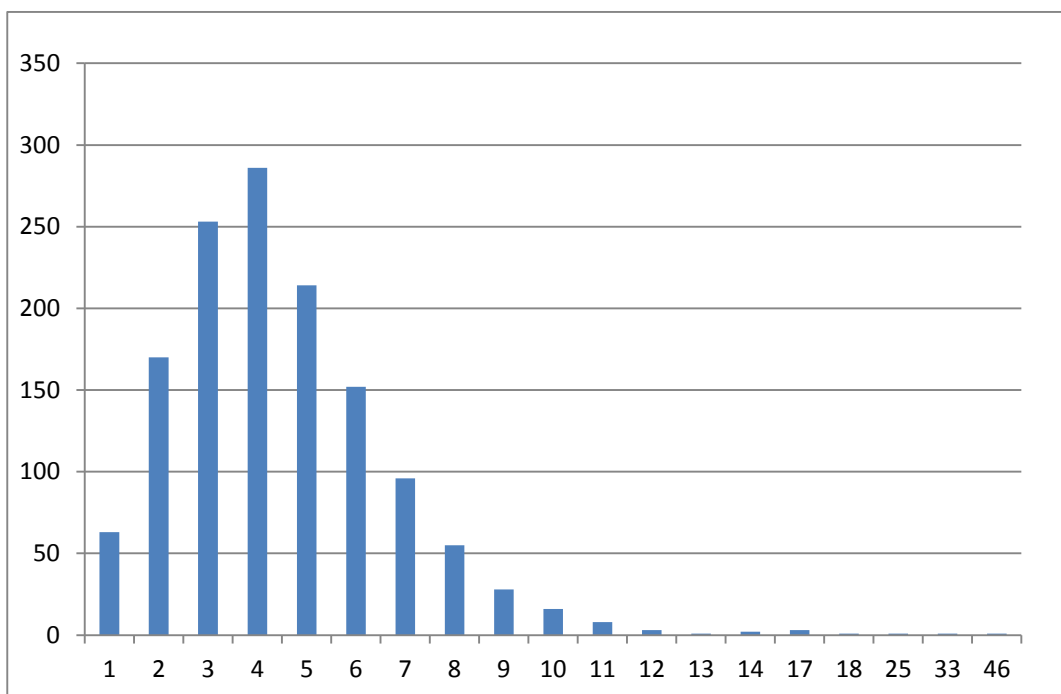
در سال ۱۹۶۷ میلگرام با طراحی آزمایشی میانگین طول مسیر شبکه‌های اجتماعی در ایالات متحده آمریکا را تحلیل کرد. وی از این آزمایش چنین نتیجه گرفت که میانگین فاصله زنجیره انسانی ۶/۵ است. در واقع وی قصد داشت تا نشان دهد که علی‌رغم گستردگی اجتماع، افراد با تعداد واسطه اندکی یکدیگر را می‌شناسند. این نظریه در حوزه‌های مختلف که با شبکه‌ها ارتباط دارند، مثل فیزیک، علم سنجی و ...، مورد توجه قرار گرفت و به شش درجه جدایی (Six Degrees of Separation) معروف شد.

در سال ۱۹۹۸ Watts و Strogats نظریه‌ای به نام جهان کوچک (Small World) معرفی کردند که مشکل از خوشگرایی این است که دارای ارتباطات محلی هستند و تعداد اندکی ارتباطات سراسری وجود دارد که ارتباطات میان هر جفت از شبکه را نزدیک می‌کند؛ در واقع در این نوع شبکه‌ها خوشگرایی بالا و طول مسیر کوتاه توأم و وجود دارد. پیوندهای سراسری و میان خوشگرایی از



نمودار ۱: تعداد مدارک پژوهشی ایران در دوره مورد بررسی به تفکیک سال

نمودار ۲ توزیع تعداد مولفین پژوهشی ایران در دوره مورد بررسی را نشان می‌دهد. دیده می‌شود که بیشترین تعداد مدارک توسط چهار حدوداً معادل $4/6$ درصد مدارک را تشکیل می‌دهد.

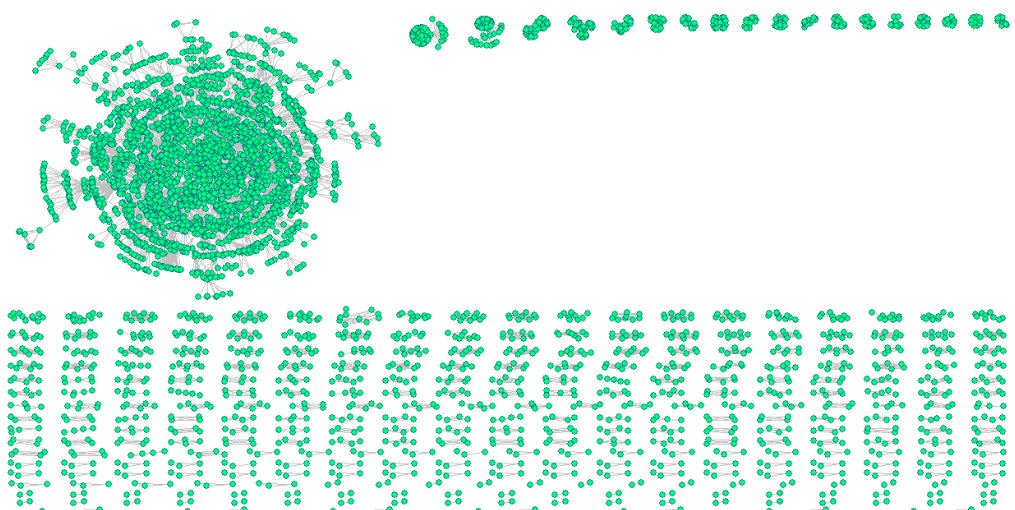


نمودار ۲: توزیع تعداد مولفین مدارک پژوهشی ایران ۱۳۹۰-۱۳۹۹

پژوهشی کشور در این دوره وجود داشته که حدود ۶۰ درصد از محققین کشور را تشکیل می‌دهد.

جدول ۱ مقادیر مربوط به طول مسیر ضریب خوشگرایی و شاخص جهان کوچک را برای بزرگترین جزء شبکه مورد بررسی و گراف تصادفی متناظر نشان می‌دهد.

داده همکاری مولفین مدارک پژوهشی کشور به شیوه کامادا-کاوی و نمایش اجزا جداگانه (Separate Components) بوسیله پازک ترسیم شد، شکل ۲ نقشه همکاری علمی پژوهشی کشور در دوره مورد بررسی را نشان می‌دهد. چنان‌چه دیده می‌شود، یک جزء اصلی (متشكل از ۲۵۷۱ گره) به عنوان گروه اصلی فعالیت محققین



شکل ۲: شبکه همکاری حوزه پژوهشی ایران در بازه پنج سال ۱۳۹۹-۱۳۹۰

جدول ۱: شاخص‌های منتخب تحلیل شبکه اجتماعی بزرگترین جزء شبکه همکاری پژوهشی ایران ۱۳۹۰-۱۳۹۴

گراف	طول مسیر	ضریب خوش‌گرایی	جهان کوچک	میانگین طول مسیر کوتاه و خوش‌گرایی بالا در شبکه وجود دارد.
بزرگترین جز (۲۵۷۱)	۶/۸۹	۰/۸۵	۱۶۹/۷۲	بنابراین می‌توان بیان کرد که در این شبکه ویژگی جهان کوچک دیده می‌شود.
گراف تصادفی (۲۵۷۱)	۳/۹	۰/۰۲۸۶	-	

بنابراین می‌توان بیان کرد که در این شبکه ویژگی جهان کوچک دیده می‌شود.

جدول ۱ نشان می‌دهد که ویژگی‌های جهان کوچک یعنی میانگین طول مسیر کوتاه و خوش‌گرایی بالا در شبکه وجود دارد.

جدول ۲: مقایسه مقدار جهان کوچک، نسبت طول مسیر و ضریب خوش‌گرایی به مقدار گراف‌های تصادفی متناظر در تحقیق حاضر و برخی تحقیقات پیشین

تحقیق حاضر (۲۵۷۱)	گراف تصادفی متناظر	نسبت طول مسیر به طول مسیر	نسبت ضریب خوش‌گرایی به ضریب خوش‌گرایی گراف تصادفی متناظر	مقدار جهان کوچک
۱/۷۶	۲۹۷/۲	۱۶۹/۷۲	۰/۸۵	
۲/۵۶	۵۰۲	۱۹۸/۴۷	۰/۰۲۸۶	

امروزه گردش اطلاعات و ایده‌ها و تاثیرگذاری محققین بر یکدیگر یکی از عوامل موثر بر توسعه علم تلقی شده و بر این مبنای سیاست علم اهرم خود را در جهت ترغیب محققین به آن قرار داده است. علاوه بر این همکاری محققین در تالیفات مختلف شبکه‌ای به وجود می‌آورد که ساختار آن از حیث بهره‌وری کل شبکه می‌تواند حائز اهمیت باشد. در این راستا خوش‌گرایی بالا به همراه وجود پیوندهای سراسری میان محققین خوش‌های مختلف سبب گردش اطلاعات از پارادایم‌های مختلف را فراهم آورده که می‌تواند سبب نوآوری‌های بنیادی و نیز کارایی شبکه شود. بر این مبنای در این تحقیق سعی بر آن بود تا با ترسیم نقشه هم‌تالیفی علمی حوزه پژوهشی کشور وضعیت آن از نظر تطبیق با نظریه جهان کوچک بررسی شود. آخرین دوره پنج ساله ممکن انتخاب شد و روابط میان محققین ترسیم گردید. شبکه شکل گرفته نشان می‌دهد که بیش از نیمی از محققین با یکدیگر ارتباط داشته و تشکیل یک مولفه داده اند. بررسی نظریه جهان کوچک در این شبکه نشان می‌دهد آن لیکن نه در سطح بالاست. این نتیجه با نتایج آیامنیجی و دیگران (۲۰) و نیز Newman (۹) سازگار است. بر مبنای نتایج این تحقیق می‌توان بیان نمود که اول باید سیاست‌های تقویت رابطه همکاری به عنوان یکی از عوامل موثر بر توسعه علمی میان محققین در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی توسعه یابد. سپس، به منظور تقویت نظریه جهان کوچک تدابیر لازم اندیشیده شود، بعضی از این تدابیر می‌تواند شامل؛ شناسایی گره‌های تاثیرگذار در خوش‌های و ترغیب آن‌ها برای همکاری با گره‌های اثر گذار سایر خوش‌های، شناسایی گره‌های حساس که ارتباطات میان آن‌ها می‌تواند طول مسیر گراف را به صورت قابل ملاحظه‌ای کاهش دهد و تشویق آن‌ها برای برقراری ارتباط باشد.

مشاهده شکل ۱ به صورت شهودی گویای عدم وجود نظریه جهان کوچک در این شبکه است. چرا که به خوبی پیداست در میان خوش‌های یال‌های سراسری که لازمه گردش دانش و اطلاعات در میان گروه‌های نسبتاً هم سلیقه است وجود ندارد. البته بنا بر نظرات فلمینگ و دیگران (۱۸) اغلب شبکه‌های اجتماعی شامل اجزای منفک هستند. به همین منظور در اینجا بر جزء اصلی گراف که در شکل ۲ نمایش داده شده و نزدیک به ۶۰ درصد شبکه را نیز پوشش می‌دهد تمرکز شده و ویژگی‌های آن از نظر تطبیق با مدل جهان کوچک بررسی می‌شود، این روش توسط محققان پیشین نیز به کار رفته است (۱۲). دورترین گره‌ها در این جزء، آقایان فولادی و مقدسی با فاصله ۱۸ هستند.

بر مبنای جدول ۲ نسبت طول مسیر و ضریب خوش‌گرایی گراف حاضر به گراف تصادفی متناظر کمتر از مقدار شبکه اسلامی است به این معنا که طول مسیر کوتاه به عنوان یک ویژگی جهان کوچک در شبکه حاضر بهتر نمود یافته، لیکن مقایسه نسبت‌های ضریب خوش‌گرایی حاکی از آنست که خوش‌گرایی کمتر از میزان مورد انتظار در مقایسه با گراف اسلامی (۱۶) بوده است. مقایسه تعداد یال‌ها در این دو گراف به خوبی این دو واقعیت را آشکار می‌کند چرا که این تعداد در گراف حاضر بیش از ۲ برابر گراف اسلامی (۱۶) است. به هر حال نسبت بالای خوش‌گرایی گراف حاضر به گراف تصادفی متناظر و نیز میانگین طول مسیر کوتاه (۶/۸۹ در ۲۵۷۱ نفر) گواه وجود جهان کوچک در این شبکه است. همچنین مقدار شاخص جهان کوچک در قیاس با مقدار شبکه اسلامی (۱۶) شاهدی بر این مدعای است، لیکن می‌توان چنین نتیجه گرفت که جهان کوچک در شبکه حاضر نمود کمتری دارد.

References

1. Lee S, Bozeman B. The impact of research collaboration on scientific productivity. *Social studies of science* 2005; 35(5): 673-702. Available at: <http://sss.sagepub.com/content/35/5/673.short>.
2. Lotka AJ. The frequency distribution of scientific productivity. *Journal of Washington Academy Sciences* 1926; 16: 316-23.
3. De Solla Price DJ, Beaver D. Collaboration in an invisible college. *American psychologist* 1966; 21(11): 1011-18. Available at: <http://dx.doi.org/10.1037/h0024051>.
4. Zuckerman H. Nobel laureates in science: Patterns of productivity, collaboration, and authorship *American Sociological Review*; 1967; 32(3): 391-403.
Available at: <http://www.jstor.org/stable/2091086>.
5. Gazni A, Didegah F. Investigating different types of research collaboration and citation impact: a case study of Harvard University's publications. *Scientometrics* 2011; 87(2): 251-65.
Available at: <http://www.akademiai.com/doi/abs/10.1007/s11192-011-0343-8>.
6. Moody J. The structure of a social science collaboration network: Disciplinary cohesion from 1963 to 1999. *American sociological review* 2004; 69(2): 213-38.
Available at: <http://asr.sagepub.com/content/69/2/213.short>.
7. Schilling MA, Phelps CC. Interfirm collaboration networks: The impact of large-scale network structure on firm innovation. *Management Science* 2007; 53(7): 1113-26.
Available at: <http://dx.doi.org/10.1287/mnsc.1060.0624>.
8. Cowan R, Jonard N. Network structure and the diffusion of knowledge. *Journal of economic Dynamics and Control* 2004; 28(8): 1557-75.
Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165188903001520>.
9. Newman MEJ. The structure of scientific collaboration networks. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 2001; 98(2): 404-9. Available at: <http://www.pnas.org/content/98/2/404.short>.
10. Choi H, Kim S-H, Lee J. Role of network structure and network effects in diffusion of innovations. *Industrial Marketing Management* 2010; 39(1): 170-7.
Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0019850108001557>.
11. Erfanmanesh MA, Basirian jahromi R. Network of co-authorship articles published in national studies on librarianship and information organization using social network analysis indicators. *national studies on librarianship and information organization*. 2013; 24(2): 76-96.
Available at: http://nastinfo.nlai.ir/article_72_9.html. [In Persian]
12. Nourmohammadi H, keramatfar A, soleimani L. Study of Small World notion in network of top Iranian. *Scientific websites. Quarterly Journal of Epistemology*. In Press.
Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378873313000403>.
13. Keramatfar A. (2014). A Routine for Calculating Small World (in Excel), DOI: 10.13140/2.1.4211.9686.
14. De Stefano D, Fuccella V, Vitale MP, Zaccarin S. The use of different data sources in the analysis of co-authorship networks and scientific performance. *Social Networks* 2013; 35(3): 370-81.
15. Watts DJ, Strogatz SH. Collective dynamics of 'small-world' networks. *nature* 1998; 393(6684): 440-2. Available at: <http://www.nature.com/nature/journal/v393/n6684/abs/393440a0.html>.
16. Eslami H, Ebadi A, Schiffauerova A. Effect of collaboration network structure on knowledge creation and technological performance: The case of biotechnology in Canada. *Scientometrics* 2013; 97(1): 99-119. Available at: http://link.springer.com/chapter/10.1007/3-540-45748-8_22.

- 17.Ortega JL. Influence of co-authorship networks in the research impact: Ego network analyses from Microsoft Academic Search. *Journal of Informetrics* 2014; 8(3): 728-37.
Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751157714000613>.
- 18.Fleming L, King III C, Juda AI. Small worlds and regional innovation. *Organization Science* 2007; 18(6): 938-54. Available at: <http://dx.doi.org/10.1287/orsc.1070.0289>.
- 19.Kogut B, Walker G. The small world of Germany and the durability of national networks. *American sociological review* 2001; 66(3): 317-35. Available at: <http://www.jstor.org/stable/3088882>.
- 20.Iamnitchi A, Ripeanu M, Foster I. Locating data in (small-world?) peer-to-peer scientific collaborations. *Peer-to-Peer Systems* 2002; 2429: 232-41.



Small World theory in scientific cooperation network in the field of Iranian medicine 2009-2013

Received: 6 Dec. 2014

Accepted: 13 Sept. 2015

Aghamolayi F (MA)¹

Nourmohammadi H (PhD)²

Keramatfar A (MA)^{3*}

Asadi S (PhD)²

Esparaein F (MA)¹

1. Shahed University, Tehran, Iran.

2. Department of Information

Science and Knowledge, Faculty of
Humanities, Shahed University,
Tehran, Iran

3. Scientometrics Section of SID,
Tehran, Iran.

Corresponding Author:

Keramatfar A

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

Email:

Keramatfar.a.s@gmail.com

Abstract

Background and aim: Small World is one of the existing theories in the social network analysis (SNA), which consists of clusters with local robust connections and a few global connections and shortens the distance between both two nodes of network. The aim of this study was to investigate the small world theory in co-authorship network of Iranian medicine.

Material and methods: This study was conducted using Bibliometrics and SNA methods. Medicine word was surfed in WoS database only on Iran during 2009-2013 years. Finally, the status of this word was analyzed in terms of accordance to small world theory by drawing the co-authorship map.

Findings: The results showed that more than half of researchers in this filed had communicated with each other and shaped a component in which the path length was 6.89 and the clustering coefficient was 0.85 and the index of Small World was 169.79, too.

Conclusion: The relatively short length of path, high coefficient of clustering and also comparing the index of Small World with other researches indicates that there is a Small World.

Keywords: Small World Theory, Scientific Collaboration, Medicine, Iran