



## Anti-Corruption Science Mapping Based on ISI Sciences Citation Database Articles

Saeed Zarandi \* 

Assistant Prof., Public Administration Department,  
Faculty of Management and Accounting, Allame  
Tabataba,I university, Tehran, Iran

Ahmad

Sedaqatpisheh 

MSc. in Management Information Systems(MIS),  
Public Administration Department, Faculty of  
Management and Accounting, Allame Tabataba,i  
university, Tehran, Iran

### Abstract

The purpose of this study is to draw a map of anti-corruption science. The main question of the research is what subject sub-domains of anti-corruption science are and what is the relationship between these sub-domains? For this purpose, the ISI database and related sites were selected as the source of data extraction. In order to extract the anti-corruption science map from "ISI", steps were taken in five steps: 1. designing the search field 2. Doing the search based on the designed search field 3. Analyzing the search results 4. Designing the sub-domain communication intensity matrix Subject matter 5 .Using hierarchical clustering algorithm to draw a map of anti-corruption science. Findings show that the map of anti-corruption science map

\* Corresponding Author: saeed\_zarandi@atu.ac.ir

**How to Cite:** zarandi, S., & sedaqatpisheh, A. (2024). Anti-Corruption Science Mapping Based on ISI Sciences Citation Database Articles. *Management Studies in Development and Evolution*, 33 (111), 115- 140. Doi: 10.22054/jmsd.2023.68205.4172

includes 26 main thematic areas, which are divided into 10 more general categories, of which 5 are map areas and 5 are independent areas.

**Keywords:** Citation analysis, Corruption, Illustrating concepts, Science map

The purpose of this study is to draw a map of anti-corruption science. For this purpose, in the first step, the glossary of anti-corruption was determined to better understand this category. Due to the lack of Persian dictionary of fighting corruption Administratively, external sources were used, among which the glossary of Transparency International Organization is the most comprehensive and complete one. It has a glossary that includes all the obvious and hidden aspects of administrative corruption. Then the ISI database and related sites were selected as the source of data extraction.

Based on the six-step process of drawing thematic maps, to extract the map of fight against administrative corruption was carried out in five steps 1. designing the search field 2. Doing the search based on the designed search field 3. Analyzing the search results 4. Designing the sub-domain communication intensity matrix Subject matter 5. Using hierarchical clustering algorithm to draw a map of anti-corruption science.

62 key words were searched separately, and the results of The search shows the number of 102990 article titles in different fields. The largest number of Articles for the keyword government with 12689 article titles and the least number of articles for the keyword National integrated systems with 2 article titles. For the keyword beneficial ownership secrecy, no articles were found in the defined time frame. Thus, the number of keywords for this The research was reduced to 61 cases.

139 different subject areas were obtained for this stage of the research. For that to be able to get a general picture of this research and examine the results therefore, these 139 areas should be examined together. For this purpose SPSS software, which has the capability of statistical data analysis, has been used. In the analysis of the obtained results, it was determined that the most number of articles with 15660 articles related to the subject area of accounting and finance and the lowest number Articles with 1 article related to information and computer security, building construction and... they were. The main point is that, these 139 areas, each one percent of the anti-corruption science map they are in charge of administration. In order to determine the role of each field in the overall research the amount is, at first, the information related to these areas obtained in the SPSS software were entered, using which data frequency distribution tables were obtained. Among There are 139 domains, subject areas that include about 15,000 articles or there are fields with about 8000 articles, on the other side there are fields with about 20 article or even less, 8 or 1 article are included in this category. It should be mentioned from the fields topic obtained from areas where there are very few articles on the fight against corruption Administration is not considered as the main subject area, so to specify The main subject areas using SPSS software, the frequency of analyzed articles it placed. Therefore, screening should be done so that results can be obtained that the domains Show how important and effective the fight against administrative corruption is because these are the main areas which justify the value of spending money and time to check and find the desired results. These main areas constitute the main form of the subject, while specifying the main areas do not mean ignoring the rest of the areas, but the intention is clear making the impact of each area in this research and finding the effective factors to fight against corruption or the areas that are

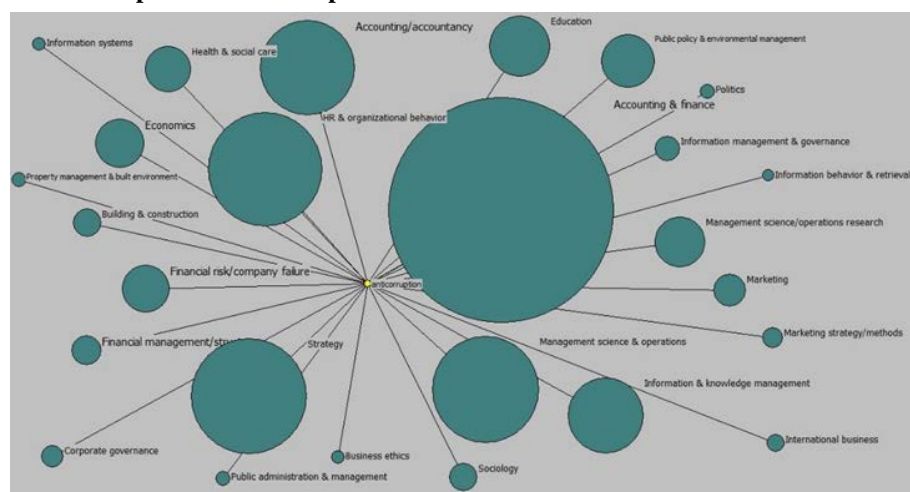
considered hot topics in this research, in most cases, 80% of the results from 20% of the reasons for the existence of according to the rule of parity comes. In the next step, using the Pareto rule, screening the areas obtained The result was 26 subject areas. These 26 subject areas out of 139 areas the obtained topic includes nearly eighty percent of the reviewed articles and as a result, they were considered as the main subject areas of the fight against administrative corruption.

According to the analysis of 139 subject areas, 26 areas that include 80% of articles were identified as the main areas of fighting against administrative corruption. Further to specify making sub-areas of fighting administrative corruption or areas that can join the areas they have to fight against administrative corruption in the future, and for the rest of the areas, it should be based on the Pareto principle again used. From the 139 domains obtained, by deducting 26 specified domains, 113 domains remain they stay now we have to determine which of these areas can join this collection have using the SPSS software twice, the analysis of the frequency of articles in 113 The mentioned area is done again to identify the subject areas that have potential The Pareto rule was used to connect to the main areas and from 113 subject areas the remaining 34 areas, which included nearly eighty percent of the articles, were determined. After identifying the subject areas, the frequency of these areas and the percentage. Their abundance, we are drawing a map of the science of fighting corruption.

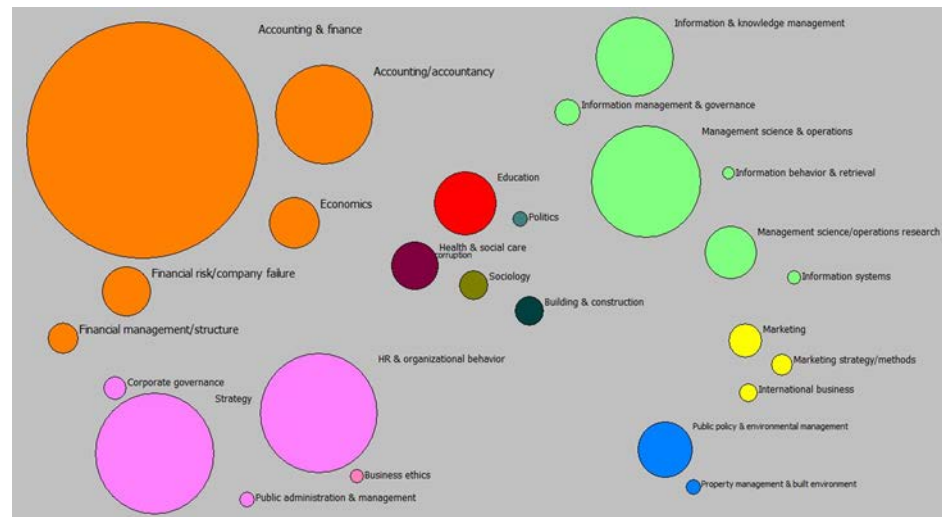
Ucinet software is one of the programs that draw the network, create and display multiple relationships in these networks is used in this program, according to the capabilities that are embedded in the software it can be determined by the number and type of relationships between the domains, the amount of influence they have on each other, the weak and strong points in the relations between the units of

analysis, it showed a network. The role of nodes or the same which represent the research variables that in this research, the titles of 2 subject areas they play this role, in order to show the relationships and draw the network, and the lines are determined which are responsible for the role of the interface between these nodes. In addition to the main task of the same ties After defining and processing network analysis software, with a tool called net draw data is responsible for drawing the map. First, based on the obtained subject areas, the nodes of the graph in the form of a matrix We enter it in the ucinet software and then based on the normal matrix of communication in the last step, we specify the subject areas, the connections between the nodes and draw the edges by using the clustering algorithm, that classified the graph and different levels of the map is drawn. Findings show that the map of anti-corruption science map includes 26 main thematic areas, which are divided into 10 more general categories, of which 5 are map areas and 5 are independent areas.

#### Anti-corruption science map



**clustering Anti-corruption science map.**



## ترسیم نقشه علم مبارزه با فساد اداری بر مبنای مقالات پایگاه استنادی علوم «آی اس آی»

استادیار گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

سعید زرندی\*

احمد صداقت پیشه

کارشناس ارشد مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی، دانشکده مدیریت و حسابداری دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

**چکیده**  
هدف از این پژوهش ترسیم نقشه علم مبارزه با فساد اداری است. بدین منظور در گام نخست واژه‌نامه فساد اداری برای درک هرچه بهتر این مقوله مشخص گردید. بدلیل نبود واژه‌نامه فارسی مبارزه با فساد اداری، از منابع خارجی استفاده شد که در این بین واژه‌نامه سازمان شفافیت بین الملل جامع‌ترین و کامل‌ترین واژه‌نامه را دارا می‌باشد که شامل تمام زوایای آشکار و نهان فساد اداری می‌شود. سپس با استفاده از این واژه‌نامه اقدام به جستجو در پایگاه استنادی علوم آی اس آی صورت گرفت. یافته‌های پژوهش نشان می‌دهد که نقشه علم مبارزه با فساد اداری شامل ۲۶ حوزه موضوعی اصلی می‌باشد که این حوزه‌های موضوعی به ۱۰ دسته کلی تر تقسیم می‌شوند که ۵ حوزه نواحی نقشه و ۵ حوزه، از جمله حوزه‌های مستقل هستند. نزدیک‌ترین حوزه نسبت به رشته‌ی مبارزه با فساد اداری حوزه "حسابداری و مالی" و دورترین حوزه "سیاست عمومی و مدیریت زیست محیطی" است. همچنین ۳۴ حوزه به عنوان حوزه‌های موضوعی فرعی این علم شناسایی شدند. بر اساس حوزه‌های موضوعی اصلی و فرعی بدست آمده با استفاده از نرم افزار یوسی آی نت، اقدام به ترسیم نقشه علم مبارزه با فساد اداری گردید.

**کلیدواژه‌ها:** تحلیل استنادی، فساد اداری، مصور سازی مفاهیم، نقشه علم.

## مقدمه

علم مبارزه با فساد اداری میان رشته‌ای می‌باشد و در سطح بین‌المللی یکی از رشته‌های نوین علمی بشمار می‌رود. در ایران نیز با توجه به رتبه این کشور از لحاظ شاخص‌های فساد اداری توجه به این رشته و ضرورت مبارزه آکادمیک با مقوله فساد اداری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شده است بدین دلیل شناسایی حوزه‌های موضوعی اصلی علم مبارزه با فساد اداری و مشخص کردن ارتباطات این حوزه‌های موضوعی با یکدیگر ضرورت می‌یابد. مشخص شدن حوزه‌های اصلی علم مبارزه با فساد اداری، می‌تواند در امر آموزش این علم راهگشا باشد.

در نقشه‌های علمی با ترسیم شکل‌های گرافیکی از علم مورد مطالعه، راه برای شناسایی سهل‌تر و دقیق‌تر فراهم شده و مفاهیم به شکل عینی تر قابل دسترس می‌شوند. در این نقشه‌ها، حوزه‌های موضوعی که ارتباط بیشتری با هم دارند در فاصله نزدیک‌تر نسبت به هم و حوزه‌های موضوعی که ارتباط کمتر با هم دارند در فاصله دور نسبت به هم قرار می‌گیرند. نقشه‌های علمی بر مبنای دانش علم‌سنگی که شاخه‌ای از جامعه‌شناسی علم بوده و شامل بررسی کمی فعالیت‌های علمی در میان انتشارات حوزه علمی مورد مطالعه است. تعداد مقالات علمی و ارتباط میان آنها در هر حوزه نشان‌دهنده اهمیت هر یک از موضوعات است.

آشنایی با حوزه‌های پژوهشی در فساد اداری، موضوعاتی نو و با اهمیتی هستند در این زمینه در سطح بین‌المللی، ترسیم نقشه‌های مختلف فساد اداری، ارتباط آنها با یکدیگر و مشخص شدن حوزه‌های اصلی و مهم با بررسی مقالات چاپ شده در آن حوزه موجب درک و شناسایی بیشتر و بهتر رشته مبارزه با فساد اداری و مشخص شدن ساختار این علم می‌شود(زندی روان، داورپناه، فتاحی، ۱۳۹۵).

## پیشینه پژوهش

اولین پژوهش در زمینه ترسیم نقشه‌های علم، رسم نقشه علم تاریخ مطالعات در زمینه دی ان ای<sup>۱</sup>، که بر اساس تحلیل استنادی بوده، اشاره کرده است. از جمله اولین گام‌ها در

نگاشت علمی با رویکرد طبقه‌بندی علوم، می‌توان به مطالعات «پاول اتلت<sup>۱</sup>» در سال ۱۸۹۵ اشاره کرد و سپس ترسیم نخستین نقشه کلی علم به وسیله جان برناال<sup>۲</sup> در سال ۱۹۳۹ را نیز می‌توان نام برد. با پیدایش رایانه‌ها مسیری جدید برای ترسیم‌های علمی گشوده شد و با توجه به فراهم شدن امکان‌های جدید و تسريع عملیات‌ها توسط رایانه‌ها، بسیار مورد توجه محققین و پژوهش‌گران واقع شد. گارفیلد<sup>۳</sup> در سال ۱۹۶۳ روش تحلیل استنادی را برای رسم نقشه‌های علم تشریح کرد؛ در حالیکه سایر محققین از جمله اسمال<sup>۴</sup> و گارفیلد بر این باور بودند که شاید بر دفورد<sup>۵</sup> نخستین شخصی می‌باشد که غیرمستقیم در ارتباط با ترسیم ساختار علم اقدام نموده است (گارفیلد، ۱۹۶۳).

با وجود اینکه ترسیم نقشه علم در کشورهای دیگر بیش از پنجاه سال قبل در جریان بوده است، رسم نقشه علم در ایران بصورت جدی از پنج سال گذشته صورت گرفته است، با این وجود مطالعات در زمینه‌های علم سنجی و تحلیل استنادی، مبحث رسم نقشه علم در ایران مبختی جدید بحساب می‌آید. اولین مطالعات در زمینه رسم نقشه علم در ایران توسط جمالی مهموئی (۱۳۷۹) در حوزه علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی به روش توصیفی و نه تصویری در راستای مطالعات تحلیل استنادی است (کریمی، حیدرnia، ۱۳۹۸).

### روش شناسی پژوهش

فرآیند اصلی ترسیم نقشه‌های علم شامل ۶ مرحله است :

۱. استخراج داده
۲. تعریف واحدهای آنالیز
۳. انتخاب شاخص
۴. محاسبه شباهت‌های بین واحدها
۵. دسته‌بندی

---

1. Paul Otlet  
2. John Bernal  
3. Garfield  
4. Small  
5. Bradford

## ۶. استفاده از نتایج بصری برای آنالیز کردن و تفسیر داده‌ها (عبدی جعفری، پور عزّت، امیری، ۱۳۹۰).

رایج‌ترین واحدهای تحلیل برای یک حوزه علمی، مقالات هستند. برای ترسیم نقشه‌ها باید مقیاسی وجود داشته باشد تا میزان روابط میان موجودیت‌ها را بسنجد. معمولاً پژوهشگران نوشه‌های خود را به آثاری ارجاع می‌دهند که اbatat موضوعی با نوشته خود داشته باشند که تاییدی در جهت نظر خویشتن باشد و یا مقایسه‌ای با نظرات و اندیشه‌های مختلف و یافته‌های جدید انجام داده باشند (دانیالی، نقشینه، ۱۳۹۳).

در این پژوهش "مقالات" مبنای جستجو قرار گرفتند. چنانچه پیش‌تر نیز به مفهوم و کارکرد بازیابی اطلاعات، تحلیل متن، دسته‌بندی اطلاعات، طبقه‌بندی اطلاعات، مصوّر سازی اطلاعات، فناوری پایگاه‌های اطلاعاتی، یادگیری ماشینی اشاره شد. برای یافتن واژه نامه تخصصی مبارزه با فساد اداری جستجو در سایت‌های مختلف از جمله سایت <sup>۱۴</sup> (سایت تخصصی مبارزه با فساد)، کنوانسیون‌های سازمان ملل متحد، سایت سازمان شفافیت بین‌الملل و .. صورت پذیرفت که در نتیجه این جستجوها جامع‌ترین و کامل‌ترین واژه‌نامه تخصصی مبارزه با فساد اداری از سایت سازمان شفافیت بین‌الملل بدست آمد. واژه نامه تخصصی مبارزه با فساد اداری سازمان شفافیت بین‌الملل به عنوان مبنای کار و جستجوی پژوهش قرار گرفت. این واژه‌نامه برای درک بهتر و فهم راحت‌تر فساد اداری و راه‌های مبارزه با آن از زوایای مختلف به تحلیل و بررسی این معضل می‌پردازد بطوری که تمامی مواردی که منجر به بروز فساد اداری می‌شود را در نظر گرفته تا بتوان با مطالعه این واژه‌نامه به زوایای مختلف و پنهان فساد اداری پی برد.

بر اساس فرآیند شش مرحله‌ای ترسیم نقشه‌های موضوعی، برای استخراج نقشه علم مبارزه با فساد اداری بر مبنای مقالات پایگاه استنادی علوم آی اس آی در پنج گام اقدام شد:

- ۱) طراحی رشته کاوش
- ۲) انجام جستجو بر اساس رشته کاوش طراحی شده
- ۳) تجزیه و تحلیل نتایج جستجو
- ۴) طراحی ماتریس شدت ارتباط زیر حوزه‌های موضوعی

۵) استفاده از الگوریتم خوش بندی سلسله مراتب تجمعی و ماتریس شدت ارتباطات زیر حوزه‌های موضوعی جهت طراحی نقشه علم مبارزه با فساد اداری (عبدی و همکاران، ۱۳۹۰).

### یافته‌های پژوهش

ابتدا باید مجموعه‌ای از کلید واژه‌ها مشخص می‌شدند تا روند جستجو بر مبنای این کلید واژه‌ها صورت پذیرد. در جستجوهای صورت گرفته به دلیل نبود منابع داخلی اعم از دانشنامه‌ها و یا لغتنامه‌های مبارزه با فساد اداری، این جستجو در پایگاه‌های داده‌های بین‌المللی صورت گرفت و در نهایت از طریق سایت سازمان شفافیت بین‌الملل، جامع‌ترین و کامل‌ترین واژه‌نامه مبارزه با فساد اداری بدست آمد. این واژه‌نامه که مبنای کار جستجو قرار گرفت مشتمل بر ۶۲ کلید واژه می‌باشد.

جدول ۱ . واژه نامه تخصصی مبارزه با فساد اداری سازمان شفافیت بین‌المللی

Access to information	Corruption	Money laundering	Public sector
Accountability	Country by country reporting	Mutual legal assistance	Revolving door
Asset recovery	Debarment	National integrity systems	Rule of law
Audit	Disclosure	Nepotism	Secrecy jurisdiction
Automatic exchange of information	Embezzlement	Nominee	Shell company
Base erosion and profit shifting	Enhanced due diligence	Offshore financial centers	Solicitation
Beneficial ownership secrecy	Ethics	Oversight	State capture
Bribery	Extortion	Pacts	Tax evasion
Civil society	Facilitation payments	Patronage	Tax haven
Clientelism	Fraud	Petty corruption	Transfer (mis) pricing
Cod of conduct	Governance	Political contribution	Transparency
Collusion	Grand corruption	Political corruption	Whistleblowing
Compliance	Illicit financial flows	Political will	Abuse of power
Conflict of interests	Integrity	Politically exposed persons	Cronyism
Conventions	Know your costumer	Private sector	
Corporate governance	Lobbying	Procurement	

برای ۶۲ کلید واژه به طور جداگانه کار جستجو صورت گرفت، که نتایج حاصل از جستجو، تعداد ۱۰۲۹۹۰ عنوان مقاله در حوزه‌های مختلف را نشان می‌دهند. بیشترین تعداد مقالات برای کلید واژه حکومت با ۱۲۶۸۹ عنوان مقاله و کمترین تعداد مقاله برای کلید واژه سیستم‌های یکپارچه ملی با ۲ عنوان مقاله، بوده است. برای کلید واژه محرمانگی مالکیت ذینفعان، مقاله‌ای در بازه زمانی تعریف شده، یافت نشد. بدین ترتیب تعداد کلید واژه‌ها برای این پژوهش به ۶۱ مورد کاوش یافت.

## جدول ۲. فراوانی مقالات برای هر کلید واژه

ردیف	کلید واژه	تعداد مقالات	ردیف	کلید واژه	تعداد مقالات	ردیف	کلید واژه	تعداد مقالات
۱	Governance	۱۷۸۶۹	۲۲	Code of conduct	۵۵۵	۴۳	Grand corruption	۴۵
۲	Compliance	۷۹۷۷	۲۳	Money laundering	۵۷	۴۴	Asset recovery	۴۴
۳	Ethics	۷۳۵	۲۴	Political will	۴۷۸	۴۵	Offshore financial centers	۲۸
۴	Transparency	۷۳۵	۲۵	Collusion	۴۰	۴۶	Mutual legal assistance	۲۵
۵	Accountability	۹۵۱	۲۶	Tax evasion	۳۵۵	۴۷	Petty corruption	۲۵
۶	Private sector	۵۳۰	۲۷	Nepotism	۳۱۷	۴۸	Shell company	۲۲
۷	Public sector	۵۹۱	۲۸	Conflict of interests	۲۹۳	۴۹	Illicit financial flows	۲۹
۸	Integrity	۵۵۰	۲۹	Embezzlement	۲۵۶	۵۰	Enhanced due diligence	۲۷
۹	Disclosure	۴۰۴	۳۰	Solicitation	۲۴۴	۵۱	State capture	۲۲
۱۰	Audit	۴۰۱	۳۱	Extortion	۱۹۴	۵۲	Facilitation payments	۱۸
۱۱	Corporate governance	۲۰۷۹	۳۲	Abuse of power	۱۸۳	۵۳	Base erosion and profit shifting	۱۴
۱۲	Corruption	۳۶۱۲	۳۳	Whistleblowing	۱۰۰	۵۴	Debarment	۱۲
۱۳	Procurement	۳۲۴۲	۳۴	Political corruption	۱۱۶	۵۵	Automatic exchange of information	۱۰
۱۴	Oversight	۱۷۵۵	۳۵	Cronyism	۱۱۳	۵۶	Rule of law	۹
۱۵	Fraud	۲۱۴۱	۳۶	Nominee	۱۰۰	۵۷	Country by country reporting	۷
۱۶	Access to information	۲۰۲۷	۳۷	Know your costumer	۹۹	۵۸	Political contribution	۶
۱۷	Civil society	۱۵۸۳	۳۸	Clientelism	۷۷	۵۹	Transfer pricing	۶
۱۸	Conventions	۱۷۱۲	۳۹	Revolving door	۷۰	۶۰	Secrecy jurisdiction	۳
۱۹	Patronage	۱۰۴۴	۴۰	Pacts	۵۳	۶۱	National integrity systems	۲
۲۰	Lobbying	۱۸۷	۴۱	Politically exposed persons	۵۱	۶۲	Beneficial ownership secrecy	۰
۲۱	Bribery	۸۷۶	۴۲	Tax haven	۴۶			

تعداد ۱۳۹ حوزه موضوعی متفاوت برای این مرحله از پژوهش به دست آمد. برای آنکه بتوان تصویر کلی از این پژوهش بدست آورد و نتایج حاصل از آن را مورد بررسی قرار داد، باید این ۱۳۹ حوزه بدست آمده، یکجا مورد بررسی قرار گیرند، بدین منظور از نرم افزار اس‌پی‌اس اس که قابلیت تحلیل آماری داده‌ها را دارد، استفاده شده است. بدین ترتیب اقدام به تجمعیت این نتایج صورت گرفت. تمامی حوزه‌های موضوعی که حتی یک مقاله را شامل می‌شوند، به طور جداگانه در ردیفی مشخص دست‌بندی شدند تا بتوان با تحلیل این نتایج از لحاظ تعداد مقالات برای کلید واژه‌گان مختلف، به اهداف پژوهش رسید.

در تجزیه و تحلیل نتایج بدست آمده، ۱۳۹ حوزه موضوعی مشخص شدند که بیشترین تعداد مقالات با ۱۵۶۶۰ مقاله مربوط به حوزه موضوعی حسابداری و مالی و کمترین تعداد مقالات با ۱ مقاله مربوط به حوزه‌های اطلاعات و امنیت رایانه، ساخت و ساز ساختمان و... بودند.

نکته اصلی این است که این ۱۳۹ حوزه، هر یک درصدی از نقشه علم مبارزه با فساد اداری را بر عهده دارند. برای آن که مشخص شود نقش هر حوزه در کلیت پژوهش تا چه میزان است، در ابتدا اطلاعات مربوط به این حوزه‌های بدست آمده در نرم افزار اس پی اس اس<sup>۱</sup> وارد شدند که با استفاده از آن جداول توزیع فراوانی داده‌ها بدست آمدند. در بین این ۱۳۹ حوزه، حوزه موضوعی وجود دارد که حدود ۱۵۰۰۰ مقاله را شامل می‌شود و یا حوزه‌ای با حدود ۸۰۰۰ مقاله، در طرف مقابل حوزه‌هایی هم وجود دارند که با حدود ۲۰ مقاله یا حتی کمتر، ۸ و یا ۱ مقاله در این زمرة قرار گرفته‌اند. لازم به ذکر است از حوزه‌های موضوعی بدست آمده آن دسته از حوزه‌هایی که تعداد بسیار کم مقاله در زمینه مبارزه با فساد اداری دارند به عنوان حوزه موضوعی اصلی محسوب نمی‌شوند بنابراین برای مشخص کردن

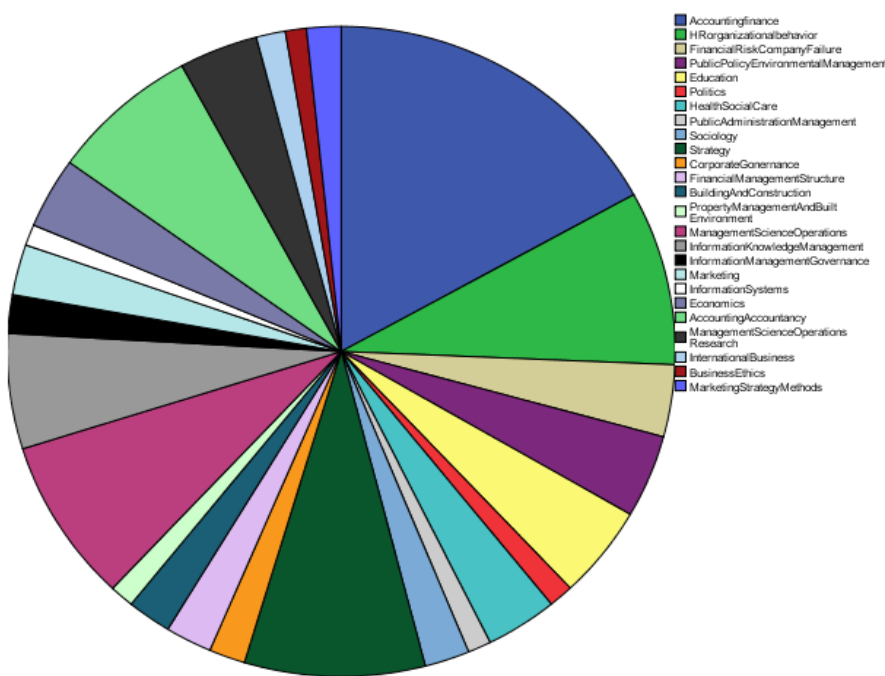
حوزه‌های اصلی موضوعی با استفاده از نرم افزار اس پی اس اس فراوانی مقالات مورد تحلیل قرار گرفت. بنابراین باید غربالگری صورت گیرد تا بتوان به نتایجی دست یافت که حوزه‌های مهم و تاثیرگذار مبارزه با فساد اداری را نشان دهن، چرا که این حوزه‌های اصلی می‌باشند که ارزش صرف هزینه و وقت برای بررسی و یافتن نتایج مورد نظر را توجیه پذیر می‌کنند. این حوزه‌های اصلی تشکیل دهنده شاکله اصلی موضوع هستند، در ضمن مشخص کردن حوزه‌های اصلی به معنای صرف نظر کردن از بقیه ای حوزه‌ها نیست بلکه مقصود، مشخص کردن میزان تاثیرگذاری هر حوزه در این پژوهش و یافتن عوامل تاثیرگذار مبارزه با فساد اداری و یا حوزه‌هایی که به عنوان بحث داغ در این پژوهش مورد بررسی قرار می‌گیرند. با توجه به قاعده پار تو<sup>۲</sup>، در بیشتر مواقع، ۸۰ درصد نتایج از ۲۰ درصد دلایل به وجود می‌آید. در گام بعدی با استفاده از قاعده پارتو، اقدام به غربالگری حوزه‌های بدست آمده شد که حاصل آن، ۲۶ حوزه موضوعی بود. این ۲۶ حوزه موضوعی

1 SPSS

2. Pareto

از بین ۱۳۹ حوزه موضوعی بدست آمده، نزدیک به هشتاد درصد مقالات مورد بررسی را در خود جای داده‌اند در نتیجه به عنوان حوزه‌های موضوعی اصلی مبارزه با فساد اداری در نظر گرفته شدند.

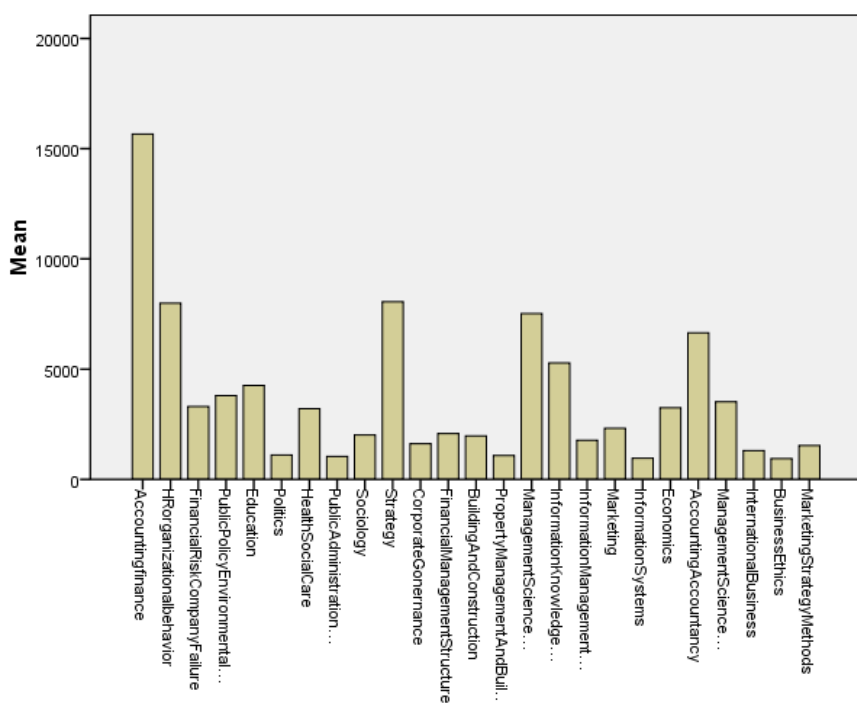
شکل ۱ . نمودار دایره‌ای توزیع فراوانی مقالات بر اساس قاعده پارتو



طبق آنالیز صورت گرفته از ۱۳۹ حوزه موضوعی، ۲۶ حوزه که شامل ۸۰ درصد مقالات بودند، به عنوان حوزه‌های اصلی مبارزه با فساد اداری مشخص شدند. در ادامه برای مشخص کردن حوزه‌های فرعی مبارزه با فساد اداری و یا حوزه‌هایی که قابلیت پیوستن به حوزه‌های مبارزه با فساد اداری در آینده دارند، باید برای باقیمانده حوزه‌ها، دوباره از قاعده پارتو استفاده کرد. از ۱۳۹ حوزه بدست آمده، با کسر ۲۶ حوزه مشخص شده، ۱۱۳ حوزه باقی می‌مانند، حال باید مشخص کنیم که از این حوزه‌ها کدام یک قابلیت پیوستن به این مجموعه را دارند. با استفاده از نرم افزار اس پی اس اس دو بار کار تحلیل فراوانی مقالات در ۱۱۳ حوزه ذکر شده صورت می‌گیرد، مجدداً برای مشخص شدن حوزه‌های

موضوعی که پتانسیل پیوستن به حوزه‌های اصلی را دارند از قاعده پارتو استفاده شد و از ۱۱۳ حوزه موضوعی باقیمانده ۳۴ حوزه که قریب به هشتاد درصد مقالات را شامل می‌شدند، مشخص گردیدند.

شکل ۲. نمودار میله‌ای فراوانی مقالات بر اساس قاعده پارتو



پس از مشخص شدن زیر حوزه‌های موضوعی، میزان فراوانی این حوزه‌ها و درصد فراوانی آنها، اقدام به ترسیم نقشه علم مبارزه با فساد اداری شده است. نرم افزار یو سی آی نت<sup>۱</sup> یکی از برنامه‌هایی است که در ترسیم شبکه، ایجاد و نمایش روابط متعدد در این شبکه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این برنامه با توجه به قابلیت‌هایی که در نرم افزار تعبیه شده می‌توان به تعداد و نوع روابط حوزه‌ها، مقدار تاثیرگذاری آنها بر هم، نقاط ضعف و قوت در روابط بین واحدهای آنالیز، یک شبکه را به نمایش درآورد. نقش گره‌ها

1. Ucinet

یا همان نادز<sup>۱</sup> که معرف متغیرهای پژوهش می‌باشد که در این پژوهش، عناوین حوزه‌های موضوعی این نقش را ایفا می‌کنند، به منظور نشان دادن روابط و ترسیم شبکه تعیین می‌شوند و خطوط یا همان تایز<sup>۲</sup> نقش رابط بین این گره‌ها را به عهده دارند. علاوه بر این که وظیفه اصلی نرم‌افزار تحلیل شبکه است، با دارا بودن ابزاری به نام نت درا پس از تعریف و پردازش داده‌ها، مسئولیت ترسیم نقشه را به عهده دارد.

درابتدا بر اساس حوزه‌های موضوعی بدست آمده، گره‌های گراف را در قالب ماتریس در نرم‌افزار یوسی‌آی نت وارد کرده و سپس بر اساس ماتریس نرمال ارتباطات حوزه‌های موضوعی، ارتباطات بین گره‌ها را مشخص و یال‌ها رسم شده است. در گام آخر با استفاده از الگوریتم خوشبندی، به دسته‌بندی گراف پرداخته و سطوح مختلف نقشه ترسیم می‌شود.

طبق نتایج بدست آمده پژوهش، نقشه علم مبارزه با فساد اداری از ۲۶ حوزه موضوعی اصلی تشکیل شده است. حوزه‌ای که با ۱۵۶۶۰ مقاله و با تصرف ۱۵/۲۰ درصد از کل مقالات، رتبه اول از لحاظ تعداد مقالات را دارد، حوزه موضوعی حسابداری و مالی است. حوزه موضوعی اخلاق کسب و کار با تعداد ۹۴۰ مقاله و ۰/۹۱ درصد مقالات رتبه این حوزه ها از لحاظ تعداد مقالات است. اما با توجه به ماهیت بین رشته‌ای علم مبارزه با فساد اداری این نتایج قابل بررسی خواهد بود. نتایج پژوهش نشان‌دهنده ماهیت به شدت بین رشته‌ای علم مبارزه با فساد اداری است.

۲۶ حوزه اصلی تشکیل دهنده علم مبارزه با فساد اداری عبارتند از: حسابداری و مالی، منابع انسانی و رفتار سازمانی، ریسک مالی/ورشکستگی شرکت، سیاست عمومی و مدیریت زیست محیطی، آموزش و پرورش، سیاست، بهداشت و مراقبت‌های اجتماعی، اداره و مدیریت دولتی، جامعه شناسی، استراتژی، علم مدیریت و عملیات، مدیریت اطلاعات و دانش، مدیریت اطلاعات و حکمرانی، بازار یابی، سیستم‌های اطلاعاتی، اقتصاد، حسابداری، علم مدیریت/تحقیق در عملیات، حاکمیت شرکتی، مدیریت مالی/ساختار،

---

1. Nodes

2 . Ties

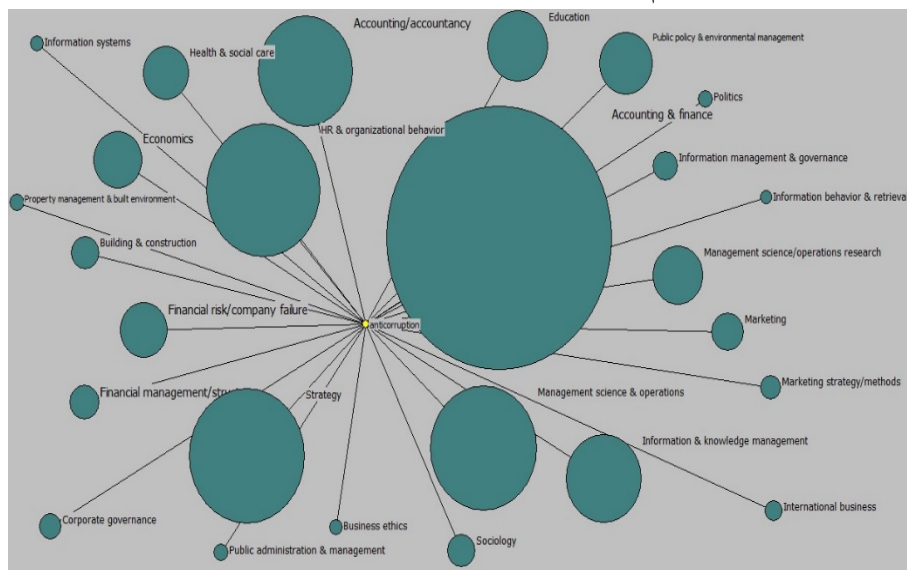
3 . Netdraw

ساخت و ساز ساختمان، مدیریت اموال و محیط زیست ساخته شده، تجارت بین المللی، اخلاق کسب و کار، استراتژی بازاریابی/روش‌ها، رفتار و بازیابی اطلاعات همچنین ۳۴ حوزه به عنوان حوزه‌های فرعی این علم محسوب می‌شوند که عبارتند از: جرایم مالی، کتابداری و اطلاع رسانی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، خدمات کتابداری و اطلاع‌رسانی، کتابداری/مدیریت کتابخانه، اینترنت، فناوری کتابخانه، اداره و سیاست در آموزش و پرورش، مدیریت آموزشی، رهبری در آموزش و پرورش، مدرسه/سیاست مدرسه، عملکرد سازمانی، تدارکات، قانون کسب و کار، مدیریت کیفیت/سیستم، آموزش و پرورش جهانی و مقایسه‌ای، فرهنگ منطقه‌ای در آموزش و پرورش، سرمایه‌گذاری مالی/بازار، جامعه‌شناسی سیاسی، سیاست و تغییر اجتماعی، کار، اقتصاد و سازمان‌ها، مدیریت بهداشت و درمان، مهندسی، گردشگری، مسئولیت اجتماعی شرکت، پایداری، کارآفرینی، مدیریت دانش، بنگاه معاملات ملکی، فناوری اطلاعات و ارتباطات، مهندسی مکانیک، ساختار سازمانی/پویایی، مدیریت زنجیره تامین، عملیات/مدیریت فرایند، آموزش و توسعه.

نقشه اولیه بدست آمده ۲۶ حوزه موضوعی اصلی علم مبارزه با فساد اداری را نشان می‌دهد. خطوط ترسیم شده نشان‌دهنده ارتباط میان حوزه‌های بدست آمده و علم مبارزه با فساد اداری هستند. همان طور که مشاهده می‌شود فاصله دایرها از مرکز دایره به معنی میزان نزدیکی و یا دور بودن از موضوع می‌باشد. هرچه طول خطوط کمتر باشد، حوزه موضوعی نزدیکتر به رشته مبارزه با فساد اداری و جزو زیر حوزه‌های اصلی این رشته و هر چه طول خطوط رابط بین مرکز دایره و حوزه موضوعی بیشتر باشد، به معنی قرار گرفتن در اولویت‌های بعدی، محسوب می‌شود. حجم دایرها به معنی میزان مقالات مشترک است. هر چه حجم دایرها بزرگتر، میزان مقالات آن حوزه در رابطه با رشته مبارزه با فساد اداری بیشتر و هرچه حجم این دوایر کوچکتر باشد، میزان مقالات آن حوزه در زمینه مبارزه با فساد اداری کمتر است.

با توجه به توضیحات ارائه شده در بالا نقشه علم مبارزه با فساد اداری بصورت زیر خواهد بود:

شکل ۳. نقشه علم مبارزه با فساد اداری بر مبنای حوزه‌های موضوعی اصلی

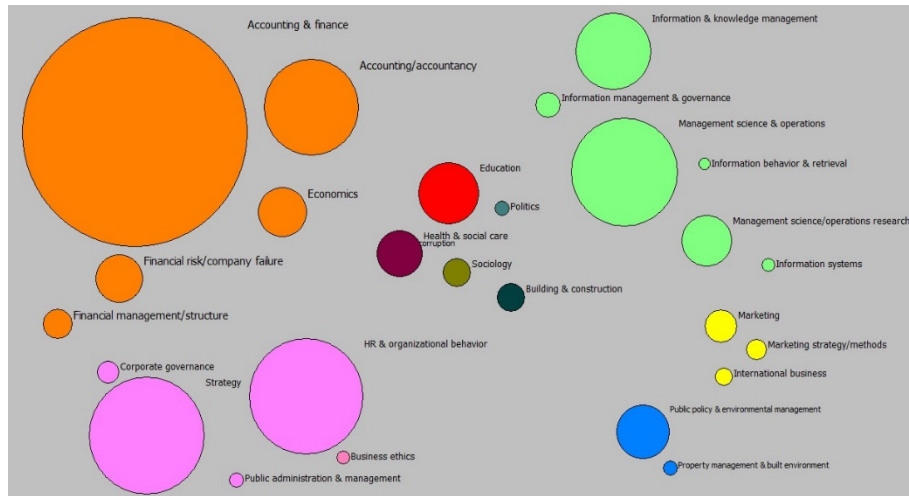


#### خوشه‌بندی حوزه‌های موضوعی اصلی علم مبارزه با فساد اداری

۲۶ حوزه مورد نظر، بر اساس الگوریتم خوشه‌بندی به ۵ حوزه تبدیل می‌شوند که مبنای خوشه‌بندی نیز ارتباط موضوعی حوزه‌ها است. ۵ حوزه موضوعی باقیمانده به عنوان حوزه‌های موضوعی مستقل که نواحی تک عضوی را در بر می‌گیرند؛ در نظر گرفته شده است. بنابراین ۲۶ حوزه موضوعی بدست آمده به ۱۰ دسته کلی‌تر تقسیم می‌شوند که ۵ حوزه نواحی نقشه و ۵ حوزه، از جمله حوزه‌های مستقل هستند. نقشه زیر بر اساس اولین خوشه‌بندی ترسیم شده است، در این نقشه بخش حسابداری و مالی، که تاثیرگذارترین حوزه می‌باشد با رنگ نارنجی مشخص شده است که سایر حوزه‌های مرتبط، در اطراف آن قرار دارند، اندازه دایره‌ها نشان‌دهنده تعداد مقالات در حوزه‌های بدست آمده هستند.

شکل ۴. نقشه خوشه‌بندی حوزه‌های موضوعی اصلی علم مبارزه با فساد اداری

ترسیم نقشه علم مبارزه با فساد اداری ... | زرندی و صداقت پیش | ۱۳۳



لیست ۱۰ ناحیه نقشه به ترتیب فراوانی مقالات عبارتند از:

جدول ۳. فراوانی حوزه‌های موضوعی اصلی مبارزه با فساد اداری

ردیف	حوزه موضوعی	فراوانی	درصد
۱	Accounting & finance	۲۱۱۳۵	۲۰/۲
۲	Management science & operations	۲۰۰۷۲	۱۹/۴۶
۳	Strategy	۱۹۶۳۶	۱۹/۰۴
۴	Marketing	۵۱۵۲	۴/۹۸
۵	Public policy & environmental management	۴۸۸۳	۴/۷۴
۶	Education	۴۲۵۹	۴/۱۳
۷	Health & social care	۲۲۰۴	۳/۱۱
۸	Sociology	۲۰۰۸	۱/۹۴
۹	Building & construction	۱۹۷۴	۱/۹۱
۱۰	Politics	۱۱۰۴	۱/۰۷

بررسی و تجزیه و تحلیل ۵ خوش به دست آمده و زیرحوزه‌های آنها نشان‌دهنده ترتیب خوش‌ها به معنای میزان ارتباط حوزه‌های علمی نسبت به رشته مبارزه با فساد اداری است.

میزان ارتباط با رشته مبارزه با فساد اداری را باتوجه به بزرگی حجم دایره‌ها نشان داده شده است. در هر یک از خوشه‌های بدست آمده، یکی از حوزه‌ها که بیشترین فراوانی مقالات را در خود جای داده به عنوان سرخوش و حوزه‌های بعدی به عنوان زیر خوشه بحساب می‌آیند. همانطور که مشاهده می‌شود نزدیک‌ترین حوزه نسبت به علم مبارزه با فساد اداری حوزه "حسابداری و مالی" و دورترین حوزه "سیاست عمومی و مدیریت زیست محیطی" است. پس از این خوشه‌های ۵ گانه اصلی، ۵ حوزه مسقل قرار دارند که با توجه به تعداد کم فراوانی مقالات، در جایگاه بعدی قرار گرفته اند که در این ۵ حوزه، حوزه "آموزش" نزدیکتر و حوزه "سیاست" از نظر تاثیرگذاری، دورترین فاصله را دارد.

### بحث و نتیجه گیری

یکی از راههای تسهیل مفهوم داده‌ها و اطلاعات و قابل درک کردن پدیده‌های پیچیده، ترسیم اطلاعات در قالب نقشه‌های علمی است که خود نوعی تفسیر جهت حصول این امر است. این ترسیم سبب می‌گردد داده‌ها و پدیده‌های پیکره نامرئی ساختار علم قابل درک شوند.

نقشه‌های علمی می‌توانند به عنوان رویکردی علمی برای تدوین دوره‌های آموزشی، ترسیم نقشه‌های راه پژوهش و مطالعات تطبیقی به کار گرفته شوند. نتیجه‌ای که از ترسیم نقشه علم مبارزه با فساد اداری حاصل می‌شود، می‌تواند به سیاست‌گذاری‌های این حوزه جهت تدوین سر فصل دروس و تجزیه و تحلیل وضع موجود، کمک نماید. این علم در ایران و نیز در مقایسه با وضعیت سایر دانشگاه‌های دنیا و تولید اطلاعات علمی، کمک شایانی می‌تواند باشد.

### پیشنهادهای پژوهش

یافته‌های این پژوهش می‌توانند جهت استفاده در سر فصل‌های رشته دانشگاهی مبارزه با فساد اداری در مقاطع مختلف تحصیلی مورد بهره‌برداری قرار گیرد. واحد تحلیل این پژوهش مقالات است، در صورتی که نویسنده‌گان حوزه مبارزه با فساد اداری در «آی اس آی» به عنوان واحد تحلیل مورد بررسی قرار گیرند، دانشمندان

تأثیرگذار این حوزه علمی در دنیا شناخته می‌شوند. در ضمن، برای ترسیم نقشه این علم از زوایای دیگر می‌توان از سایر واحدهای تحلیل نیز استفاده نمود. همچنین سایر پایگاه‌های اطلاعاتی داخلی و خارجی می‌توانند به عنوان پایگاه داده‌ها برای سایر پژوهشگران مورد استفاده قرار گیرند.

دانشنامه مبارزه با فساد اداری، از ضروریات این نوع از پژوهش است با توجه به نبودن دانشنامه مبارزه با فساد اداری به زبان فارسی، می‌توان اقدام به تهیه و تنظیم دانشنامه و یا ترجمه دانشنامه‌های موجود در این رشته نمود.

### تعارض منافع

تعارض منافع ندارد.

### ORCID

Saeed Zarandi



<https://orcid.org/0000-0002-6194-8765>

Ahmad Sedaqatpisheh



<https://orcid.org/0000-0001-8972-3966>

### منابع

۱. ابویی اردکان، محمد؛ عابدی جعفری، حسن و آقازاده، فتاح(۱۳۸۹). کاربرد روش‌های خوشه بندی در ترسیم نقشه‌های علم: مورد کاوی نقشه علم مدیریت شهری. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات. ۲۵(۳)، ۳۷۱-۳۴۷.
۲. بلوک آقایی، فاطمه. (۱۳۹۶). ترسیم نقشه علمی نسخ خطی علوم پایه موجود در کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه تهران. پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی. دانشگاه علامه طباطبائی.
۳. توکلی فراش، لیلا. (۱۳۹۵). ترسیم و تحلیل نقشه علم نگاشتی بروندادهای حوزه‌ی کارآفرینی در بازه زمانی ۱۹۹۶ تا ۲۰۱۵ از طریق تحلیل هم رخدادی واژگان در پایگاه استنادی وب آو ساینس و تعیین جایگاه ایران در این حوزه. پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد. دانشکده علوم و تربیتی و روانشناسی. دانشگاه شهید چمران اهواز. [https://stim.qom.ac.ir/article\\_1492.html#:~:text=10.22091/STIM.2\\_019.1492](https://stim.qom.ac.ir/article_1492.html#:~:text=10.22091/STIM.2_019.1492)

۴. ثابتی، مریم؛ همایون سپهر، محمد و احمدی، فخر الدین. (۱۳۹۳). نقش آموزش عالی در توسعه ملی. *مطالعات توسعه اجتماعی ایران*, ۶(۴)، ۶۹-۵۹.
۵. رمضانی، هادی؛ علیپور حافظی، مهدی و مؤمنی، عصمت. (۱۳۹۳). نقشه‌های علمی: فنون و روش‌ها. *ترویج علم*, ۵(۶)، ۸۴-۷۴.

<https://dorl.net/dor/20.1001.1.22519033.1393.5.1.4.1.53>

۶. زندی روان، نرگس؛ داورپناه، محمدرضا و فتاحی، رحمت الله. (۱۳۹۵). مروری بر رسم نقشه‌ی علم و روش‌شناسی آن. *پژوهش نامه علم سنجی*, ۲(۱)، ۷۶-۵۷.

<https://doi.org/10.22070/rsci.2016.469>

۷. شیرشاهی، سعید. (۱۳۹۱). ترسیم نقشه علم نگاشتی حوزه‌ی جراحی در پایگاه وب آواینس در بازه زمانی ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۰. پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی. دانشگاه شید چمران اهواز.

۸. عابدی جعفری، حسن؛ ابوبی اردکان، محمد؛ آقازاده، فتاح و دلبری راغب، فاطمه. (۱۳۹۰). روش‌شناسی ترسیم نقشه‌های علم: مطالعه موردی ترسیم نقشه علم مدیریت دولتی. *روش‌شناسی علوم انسانی*, ۱۷(۶۶)، ۶۹-۵۳.

۹. عابدی جعفری، حسن؛ پورعزت، علی اصغر؛ امیری، مجتبی و دلبری راغب، فاطمه. (۱۳۹۰). ترسیم نقشه علم اداره امور عمومی (مدیریت دولتی) بر مبنای مقالات موجود در ISI. *مدیریت دولتی*, ۳(۶)، ۲۷۴-۲۷۲.

۱۰. عصاره، فریده؛ احمدی، حمید؛ حیدری، غلامرضا و حسینی بهشتی، ملوک السادات. (۱۳۹۶). ترسیم و تحلیل شبکه مفهومی ساختار دانش حوزه‌ی علم سنجی ایران. *مطالعات کتابداری و علم اطلاعات*, ۲۱(۲۴)، ۲۰-۱.

۱۱. عابدی جعفری، حسن؛ ابوبی اردکان، محمد و آقازاده، فتاح. (۱۳۹۰). ترسیم نقشه علم مدیریت شهری بر مبنای طبقه‌بندی‌های موضوعی پایگاه استنادی علوم (آی‌اس‌آی). *نشریه مددیریت*, ۳(۷)، ۱۳۸-۱۳۱.

<https://dorl.net/dor/20.1001.1.20085877.1390.3.7.8.9.131>

۱۲. عابدی جعفری، حسین؛ پورموسی، سیدموسی؛ آقازاده، فتاح؛ بد، مهدیه و عابدی جعفری، عابد. (۱۳۹۰). تبیین مولفه‌های تشکیل دهنده مدیریت شهری بر اساس مطالعه ساختار شهرداری ده شهر جهان. *پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی*, ۱، ۲۰۲-۱۷۹.

۱۳. عربی، سعیدا. (۱۳۹۴). ترسیم نقشه دانش مطالعات کتابخانه دیجیتالی بر اساس کنفرانس‌های بین‌المللی ۲۰۱۳-۲۰۰۰. پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد. دانشکده ادبیات و علوم انسانی. دانشگاه قم.
۱۴. مهرگان، محمد رضا؛ اخوان‌انوری، محمدرضا و رئیسی‌فر، کامیار (۱۳۹۳). طراحی و ترسیم نقشه‌ی علم نوین تحقیق در عملیات نرم. چشم‌انداز مدیریت صنعتی. ۹-۲۹، ۴(۴).
15. Ali, M. S. B., & Gasmi, A. (2017). Does ICT diffusion matter for corruption? An economic development perspective. *Telematics and Informatics*, 34(8), 1445-1453.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.tele.2017.06.008>
16. Barkemeyer, R., Preuss, L., & Lee, L. (2015, December). Corporate reporting on corruption: An international comparison. In *Accounting Forum* (Vol. 39, No. 4, pp. 349-365). Taylor & Francis.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.accfor.2015.10.001>
17. Bosco, B. (2016). Old and new factors affecting corruption in Europe: Evidence from panel data. *Economic Analysis and Policy*, 51, 66-85.
18. <http://dx.doi.org/10.1016/j.eap.2016.06.002>
19. Huang, C. J. (2016). Is corruption bad for economic growth? Evidence from Asia-Pacific countries. *The North American Journal of Economics and Finance*, 35, 247-256.
20. <http://dx.doi.org/10.1016/j.najef.2015.10.013>
21. Indawati, N. (2015). The Development of Anti-Corruption Education Course for Primary School Teacher Education Students. *Journal of Education and Practice*, 6(35), 48-54.  
<http://dx.doi.org/10.21831/jc.v18i1.38432>
22. Islam, M. A., Haque, S., & Gilchrist, D. (2017). NFPOs and their anti-corruption disclosure practices. *Public Money & Management*, 37(6), 443-450.  
<https://doi.org/10.1080/09540962.2017.1316133>
23. Jha, C. K., & Sarangi, S. (2017). Does social media reduce corruption?. *Information Economics and Policy*, 39, 60-71.  
<DOI:10.1016/j.infoecopol.2017.04.001>
24. Johnston, M. (2015). Making transparency real? Accounting and popular participation in corruption control. *Critical Perspectives on Accounting*, 28, 97-101.  
<https://doi.org/10.1016/j.cpa.2015.01.009>
25. Joseph, C., Gunawan, J., Sawani, Y., Rahmat, M., Noyem, J. A., & Darus, F. (2016). A comparative study of anti-corruption practice disclosure among Malaysian and Indonesian Corporate Social Responsibility (CSR)

- best practice companies. *Journal of cleaner production*, 112, 2896-2906.<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.10.091>
26. Kapeli, N. S., & Mohamed, N. (2015). Insight of anti-corruption initiatives in Malaysia. *Procedia Economics and Finance*, 31, 525-534.[http://dx.doi.org/10.1016/S2212-5671\(15\)01197-1](http://dx.doi.org/10.1016/S2212-5671(15)01197-1)
27. Osrecki, F. (2015). Fighting corruption with transparent organizations: Anti-corruption and functional deviance in organizational behavior. *Ephemera*, 15(2), 337.<https://doi.org/10.22059/jipa.2021.329514.3014>
28. Öge, K. (2016). Which transparency matters? Compliance with anti-corruption efforts in extractive industries. *Resources Policy*, 49, 41-50.<http://dx.doi.org/10.1016/j.resourpol.2016.04.001>
29. Pan, X., & Tian, G. G. (2017). Political connections and corporate investments: Evidence from the recent anti-corruption campaign in China. *Journal of Banking & Finance*, 105108.<http://dx.doi.org/10.1016/j.jbankfin.2017.03.005>
30. Shim, D. C., & Eom, T. H. (2008). E-government and anti-corruption: Empirical analysis of international data. *Intl Journal of Public Administration*, 31(3), 298-316.<http://dx.doi.org/10.1080/01900690701590553>
31. Vadlamannati, K. C. (2015). Fighting corruption or elections? The politics of anti-corruption policies in India: A subnational study. *Journal of Comparative Economics*, 43(4), 1035-1052.<http://dx.doi.org/10.1016/j.jce.2015.01.002>
32. Xu, G., & Yano, G. (2017). How does anti-corruption affect corporate innovation? Evidence from recent anti-corruption efforts in China. *Journal of Comparative Economics*, 45(3), 498-519.<https://doi.org/10.1016/j.jce.2016.10.001>
33. Xu, X., Li, Y., Liu, X., & Gan, W. (2017). Does religion matter to corruption? Evidence from China. *China Economic Review*, 42, 34-49.<http://dx.doi.org/10.1016/j.chieco.2016.11.005>

## References [In Persian]

1. Abooyee Ardakan. M. & Abedi Jafari. H. & Aghazadeh. F. (2011). Applying clustering Methods in Drawing maps of Science: Case study of the map for urban management science. *Iranian Journal of Information Processing and Management*. 25 (3): 347-371.

2. Abedi Jafari. H. & Abooyee Ardakan. M. & Aghazadeh. F. (2011). Mapping “Urban Management Science” Based on ISI Subject Areas. *Journal of Public Administration*. 3 (7): 131-138. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.20085877.1390.3.7.8.9>
3. Abedi jafari. H. & Abooyee Ardakan. M. & Aghazadeh. F. & Delbari Ragheb. F. (2012). Methodology of drawing the Maps of Science: A Case study on Public Management science map. *Methodology of Social Sciences and Humanities*. 17 (66): 53-69.
4. Abedi Jafari. H. & Pour Ezzat. A. & Amiry. M. & Delbari Ragheb. F. (2012). Mapping the Discipline of Public Administration on the Basis of ISI Articles. *Public Administration*. 3 (6): 127-274<https://dorl.net/dor/20.1001.1.20085877.1390.3.6.8.7>
5. Abedi Jafari. H. & Pourmousavi. M. & Aghazadeh. F. & Bod. M. & Abedi Jafari. A. (2012). Explanation of Components of Urban Management Based on the Study of Urban Management Structure of 10 City of the World. *Institute for Humanities and Cultural Studies*. 1: 179-202
6. Arabi. S. (2016). Mapping the knowledge library of digital library studies based on the 2013-2000 international conferences. Master Thesis. Faculty of Literature and Humanities. Qom University.
7. Boluk Aghaee. F. (2018). Drawing a scientific map of basic science manuscripts in the central library and documentation center of the University of Tehran. Master Thesis. Faculty of Psychology and Education. Allame Tabataba`I University. <https://doi.org/10.22070/rsci.2016.469>
8. Mehrgan. M. & Akhavan Anvari. M. & Raesifar. K. (2015). Designing and Mapping Soft Operations Research as a New Science Area. Industrial Management Perspective. 4 (4): 9-29. Osareh. F. & Ahmadi. H. & Heydary. G. & Hoseini Beheshti. M. (2017). Mapping and Analysis of Iranian Conceptual Network of the Structure of Scientometrics. *Journal of Studies in Library and Information Science*. 24 (21): 1-20. <https://doi.org/10.22055/slis.2018.11650>
9. Osareh. F. & Ahmadi. H. & Heydary. G. & Hoseini Beheshti. M. (2017). Mapping and Analysis of Iranian Conceptual Network of the Structure of Scientometrics. *Journal of Studies in Library and Information Science*. 24 (21): 1-20
10. Ramezani. H. & Alipour Hafezi. M. & Momeni. A. (2015). Scientific maps: Techniques and methods. *Promoting science*. 5 (6): 53-84. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.22519033.1393.5.1.4.1>

- 11.Sabeti. M. & Homayoun Sepehr. M. & Ahmadi. F. (2014). The Role of Higher Education in National Development. *Journal of Iranian Social Development Studies*. 6 (4): 59-69
- 12.Shir Shahi. S. (2012). Drawing a map of the field of surgery on the Web of Science website in the period 2000 to 2010. Master Thesis. Faculty of Science, Education and Psychology. Chamran martyr of Ahwaz University.
- 13.Tavakoli Farrash. L. (2016) Drawing and analyzing the mapping map of the outputs of the field of entrepreneurship in the period 1996 to 2015 through the co-occurrence analysis of words in the Web of Science citation database and determining Iran's position in this field. Master Thesis. Faculty of Science, Education and Psychology. Chamran martyr of Ahwaz University.  
[https://stim.qom.ac.ir/article\\_1492.html#:~:text=10.22091/STIM.2019.1492](https://stim.qom.ac.ir/article_1492.html#:~:text=10.22091/STIM.2019.1492)
- 14.Zandi Ravan. N. & Davarpanah. M. & Fattahi. R. (2017). Review of Science Map Visualization and its Methodology. *Scientometrics Research Journal*. 2 (1): 57-76

---

استناد به این مقاله: زرندی، سعید و صداقت پیشه، احمد. (۱۴۰۳). ترسیم نقشه علم مبارزه با فساد اداری بر مبنای مقالات پایگاه استنادی علوم «آی اس آی». *مطالعات مدیریت بهبود و تحول*, ۳۳(۱۱۱)، ۱۱۵-۱۴۰.

Doi: 10.22054/jmsd.2023.68205.4172



Management Studies in Development and Evolution is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial 4.0 International License..