

## A Scientometric Analysis of Four Decades of Scientific Production in Breast Imaging: Global Collaboration and Subject Areas

Sepideh Ghalambaz<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Knowledge and Information Science, Payame Noor University, Tehran, Iran

### Abstract

**Introduction:** Breast imaging (BI) is crucial for the diagnosis of breast cancer and other breast-related diseases. With significant advancements in scientific research in this area, scientometric analyses have become key tools for evaluating the progress and impact of research. These analyses identify trends in the collaboration of countries, institutions, and leading journals over time.

**Materials & Methods:** This study analyzed 12,462 articles related to the research topic from the Web of Science (WoS) database using scientometric methods. The citations, co-collaborations, h-index, first author, and corresponding authors were analyzed. Moreover, subject areas were examined based on the WoS categorization.

**Results:** Based on the findings obtained, the University of Pennsylvania, with 235 scientific publications and 6,611 citations, ranked 40th in the h-index and is a leader in BI research. The largest subject areas in this field are "Radiology," "Nuclear Medicine," and "Medical Imaging." The journals Medical Physics, Radiology, and Academic Radiology have the highest number of publications in this field, with the Radiology journal leading with 19,018 total citations.

**Conclusion:** Breast imaging research has seen remarkable growth, with the number of articles increasing from two in 1980 to 967 in 2022. Notable scientific collaborations have emerged, particularly in the United States, which has 867 joint publications with other countries, alongside regional collaboration patterns among European and Asian countries.

### Keywords

Breast Imaging, Scientometrics, Subject Areas, Topic Trends.

Received: 2024/06/18

Accepted: 2024/08/04

\*Corresponding Author:  
sepideh\_ghalambaz@pnu.ac.ir

Ethics Approval:  
Not Applicable



## Introduction

Breast imaging (BI) is crucial for diagnosing breast cancer and related medical issues (1), utilizing techniques such as mammography (2), ultrasound (3), MRI (4), and breast tomosynthesis (5) to detect abnormalities. These methods, combined with advancements in artificial intelligence (AI), are enhancing diagnostic accuracy and efficiency, particularly in screening programs (6, 7).

Tavakoli Taba et al. (8) conducted a global scoping review of 80 years of BI research, focusing on the comparative output and collaborations between China and Australia. Utilizing Scopus data and social network analysis, the study showed a significant increase in global publication rates. It was noted that China's research growth lagged behind that of Australia, characterized by less international collaboration and diversity in partnerships. The influence of national screening programs and new technologies on these trends was also explored.

The literature review shows many aspects of BI have been reviewed. While a global scoping study of BI has been undertaken in (8), no study examined the topic of BI using bibliometrics tools. Therefore, the present study focused on the scientometric analysis of BI and examined the subject areas within this field. The present study first identified the countries, institutions, and journals that had the most significant impact on BI research. Then, collaboration patterns between countries and institutions were analyzed. Moreover, leading journals in this area were presented based on the number of published articles and the highest number of citations, along with an examination of the way these have evolved over time. Finally, subject areas were studied and analyzed according to the WoS classification.

## Materials & Methods

In 2023, the researcher conducted a precise search on the WoS database as part of a comprehensive scientometric study on breast imaging. The search string was designed as follows:

```
((AK=("Breast") OR TI="Breast") OR
(AB="Breast Imaging")) AND
((AK=("Image*") OR TI="Image*")) OR
(AB=("Breast Imaging"))))
```

This search strategy was crafted to encompass a wide range of keywords and phrases related to BI, aiming to identify all relevant articles and publications on the subject. The search, designed to capture documents containing "Breast" or any variation of "Image\*" linked to BI, yielded 12,637 publications. To process this data, proprietary Python software was used for initial sorting and analysis, although manual adjustments were sometimes necessary to standardize terms and correct discrepancies. For instance, name of some countries such as Vietnam can be written as Vietnam or Viet Nam. For the USA or the UK some other names can be written as well. This combination of automated and manual processes allowed for thorough analysis and interpretation of the extensive dataset.

## Data analysis

Proprietary Python-based software was developed for a bibliometric study on BI. Initially, the raw data is filtered based on specific parameters, such as the type of publication and the time range. Then, the software organizes the data into a dictionary format that includes various elements (e.g., research institutions, countries, journal titles, citations, author orders, corresponding author and more).

Additionally, the software calculates ranking indices for each item separately, providing a basis for ranking and creating connection matrices. From 12,637 documents, 12,462 were analyzed after removing 175 without citations. The most common publication types were articles (62.6%), proceedings papers (21.5%), and reviews (4.1%). Only articles and proceedings papers were further analyzed, totaling 10,803 publications. English dominated as the primary language of these publications, reflecting its status as the academic lingua franca, followed by French, German, and Spanish, highlighting their scientific relevance.

Lesser-used languages such as Turkish and Chinese were also noted. We provided a link to the raw data as a dataset on Mendeley database as: <https://doi.org/10.17632/msk8npw99x.1>

### Results and Discussion

The present research reveals that 106 countries received at least one citation in BI, and 112 countries published at least once on the topic. The United States leads with 3,951 publications (36.6% of total BI publications) and the highest citation count at 99,067. China, South Korea, and India follow, with China having 1,250 (11.6%) publications. England leads in most average citation, reflecting impactful research. The United States also dominates in joint publications (867) and independent publications (3,084), highlighting its extensive collaborative and autonomous research capabilities. The h-index for the US is 127, underscoring its significant influence in BI research.

From 2000 to 2012, publications in the Medical Physics section of a journal notably increased, indicating its significance in BI research. Publications in Radiology showed no clear trend, fluctuating between 5 and 13 annually. Academic Radiology and American Journal of Roentgenology also demonstrated variable publication numbers, peaking in 2017 (n=18 publications) and 2022 (n=13), and 2015 (n=11), respectively.

Notably, Penn University leads with 235 publications (2.2% TP), garnering 6,611 citations and an h-index of 40, indicating significant research impact and quality. The University of Washington follows with 136 publications and a high citation impact, evidenced by a TC/TP ratio of 42.1 and an h-index of 39. The University of California, San Francisco, also stands out with 155 publications and a TC/TP ratio of 43.4, showcasing its substantial influence in BI research.

The study details the top 30 BI journals by total publications (TPs). Medical Physics leads with 331 articles (3.1% TP), receiving 11,450 citations and an h-index of 58, marking its strong influence in the field. Radiology follows

with 236 articles (2.2% TP), boasting the highest total citations at 19,180 and an h-index of 75, reflecting its significant impact. Academic Radiology and American Journal of Roentgenology also shows substantial contributions, with respective h-indices of 38 and 46, underlining their relevance and authority in BI research.

The study highlights Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging as the leading field in BI, with 4,643 publications, representing 43% of TPs and garnering 102,767 citations with an h-index of 123. Engineering follows with 2,804 publications, making up 26% of TPs, 41,905 citations, and an h-index of 84. Computer Science and Oncology also contributes significantly, enhancing the efficacy and understanding of breast cancer diagnosis and treatment.

### Conclusion

- A search query related to BI was used to collect articles and publications from the WoS database. This search included keywords and phrases combined with Boolean operators. In this study, metadata fields such as author keywords, title, and abstract were examined to identify relevant terms. A total of 1,083 documents related to BI were analyzed. The number of articles, citations, collaborations, and publication sources over the years were reviewed. The WoS subjects were examined. The evolution of major themes in BI over time was also considered. The bibliometric analysis of BI revealed growth and increasing interest in this topic. The present analysis highlights that leading countries, institutions, and journals are involved in breast cancer research. The key findings of this study are:
- There has been a significant increase in BI research, with the number of articles rising from two in 1980 to 967 in 2022.
- China, South Korea, and India follow the US in terms of research productivity (3,951 articles) and impact (99,067 citations).
- Strong collaboration in BI research is observed, particularly in the US (867 joint

publications), with regional collaboration patterns among European and Asian countries.

- The University of Pennsylvania, with 235 articles, 6,611 citations, and an h-index of 40, is the leading university.
- Medical Physics, Radiology, and Academic Radiology are the three most influential

journals in the field of BI.

- "Radiology," "Nuclear Medicine," and "Medical Imaging" are the largest subject areas in the WoS for BI (4,643 articles; 43% of all articles), followed by "Engineering" (2,804 articles; 26%) and "Computer Science" (1,688 articles; 15.5% of all articles).

## References

1. Niell BL, Freer PE, Weinfurtner RJ, Arleo EK, Drukteinis JS. Screening for breast cancer. *Radiologic Clinics*. 2017;55(6):1145-62.
2. Mohan SL, Dhamija E, Gauba R. Approach to Nonmass Lesions on Breast Ultrasound. *Indian Journal of Radiology and Imaging*. 2024.
3. Tsunoda H, Moon WK. Beyond BI-RADS: Nonmass Abnormalities on Breast Ultrasound. *Korean Journal of Radiology*. 2024;25(2):134.
4. Kuhl CK. Abbreviated magnetic resonance imaging (MRI) for breast cancer screening: rationale, concept, and transfer to clinical practice. *Annual review of medicine*. 2019;70:501-19.
5. Ramadan GAAAAA. Digital Breast Tomosynthesis and Advanced Radiology Techniques: A Review of Their Role in Elderly Females with Breast Cancer. *Asian Journal of Medical Principles and Clinical Practice*. 2024;7(1):127-32.
6. Díaz O, Rodríguez-Ruiz A, Sechopoulos I. Artificial Intelligence for breast cancer detection: Technology, challenges, and prospects. *European journal of radiology*. 2024;111457.
7. Wilkinson LS, Dunbar JK, Lip G. Clinical Integration of Artificial Intelligence for Breast Imaging. *Radiologic Clinics*. 2024;62(4):703-16.
8. Tavakoli Taba S, Brennan PC, Lewis S. Dynamics of breast imaging research: A global scoping review and Sino-Australian comparison case study. *Plos one*. 2019;14(1):e0210256.

## علم‌سنگی چهار دهه تولیدات علمی در حوزه تصویربرداری پستان: مشارکت جهانی و حوزه‌های موضوعی

سپیده قلم‌باز<sup>۱\*</sup>

گروه علم اطلاعات و دانش شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران

### چکیده

**مقدمه:** بررسی تصویربرداری از پستان برای تشخیص سرطان پستان و دیگر بیماری‌های مربوط به پستان حیاتی است. با پیشرفت چشمگیر در تحقیقات علمی در این زمینه، تحلیل‌های علم‌سنگی به عنوان ابزاری کلیدی برای ارزیابی پیشرفته و تأثیر تحقیقات به کار گرفته می‌شود. این تحلیل‌ها روندهای مشارکت کشورها، مؤسسات، و نشریات پیشگاه در طول زمان را مشخص می‌کند.

**روش بررسی:** این پژوهش ۱۲۴۶۲ مقاله مرتبط با موضوع پژوهش را از پایگاه وب او ساینس را با روش‌های علم‌سنگی مورد تحلیل و بررسی قرار داده است. حوزه‌های موضوعی بر اساس دسته بندي وب او ساینس مطالعه و بررسی شد.

**یافته‌ها:** دانشگاه پنسیلوانیا با ۲۳۵ مدرک علمی و ۶۶۱۱ استناد به عنوان پیشوای پژوهش‌های مرتبط با تصویربرداری پستان رتبه ۴۰ در شاخص اچ را کسب کرد. رادیولوژی، "پزشکی هسته‌ای"، و "تصویربرداری پزشکی" بزرگترین حوزه موضوعی در این زمینه هستند. نشریات فیزیک پزشکی، رادیولوژی و رادیولوژی آکادمیک بیشترین انتشارات در این زمینه را به خود اختصاص داده‌اند. نشریه رادیولوژی با ۱۹۰۱۸ کل استنادات در این زمینه پیشرو است.

**نتیجه‌گیری:** تحقیقات تصویربرداری پستان رشد چشمگیری داشته است، به طوری که تعداد مقالات از دو مورد در سال ۱۹۸۰ به ۹۶۷ مورد در سال ۲۰۲۲ رسیده است. در این حوزه، همکاری‌های علمی قابل توجهی مشاهده می‌شود، به ویژه در ایالات متحده با ۸۶۷ انتشار مشترک با دیگر کشورها، و همچنین الگوهای منطقه‌ای همکاری بین کشورهای اروپایی و آسیایی شکل گرفته است.

**واژه‌های کلیدی:** تصویربرداری پستان، علم‌سنگی، روندشناسی موضوعات، حوزه‌های موضوعی.

تاریخ ارسال: ۱۴۰۳/۰۳/۲۹

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۵/۱۴

نویسنده مسئول:

sepideh\_ghalambaz@pnu.ac.ir

پستان<sup>۴</sup>) یک روش تصویربرداری سه بعدی است که چندیده تصویر از بافت پستان ایجاد می کند تا تصویری دقیق تر از ماموگرافی سنتی ارائه دهد. استفاده ترکیبی از این روش ها نیز معمول است (۱۳). تصویربرداری مولکولی<sup>۵</sup> پستان به طور مشابهی با عنوان ماموگرافی سه بعدی نیز شناخته می شود (۱۴). این روش، در تصویربرداری مولکولی پستان، از یک ردیاب رادیواکتیو برای تولید تصاویر از بافت پستان بهره می برد. در بسیاری از موارد، می توان محدودیت حساسیت این روش ها را با ترکیب آن ها با آزمایش های تصویربرداری مکمل برطرف کرد. همانگی بین نهادهای دانشگاهی و صنعتی برای تصویربرداری و عوامل درمانی ضروری است و پیشرفت های تکنولوژیکی این امر را تسهیل خواهد کرد. تصویربرداری از پستان بخش حیاتی از مراقبت های سرطان پستان است، زیرا تشخیص زودهنگام سرطان از طریق غربالگری برای کاهش مرگ و میر بسیار اهمیت دارد (۱۷). چندین مطالعه اخیر به بررسی جنبه های پژوهشی تصویربرداری از پستان پرداخته اند. به عنوان مثال، مان<sup>۶</sup> و همکاران (۱۸)، وضعیت پیشرفت "ام آر آی پستان" را بررسی کردند. آن ها اظهار داشتند که ام آر آی پستان به عنوان حساس ترین روش تصویربرداری بالینی برای تشخیص سرطان پستان شناخته می شود و برای تصویربرداری از پستان حیاتی است. علاوه بر تصویربرداری با کنترast بالا با وزن تی<sup>۷</sup> تصویربرداری با وزن تی<sup>۸</sup>، تصویربرداری فوق سریع<sup>۹</sup> و تصویربرداری با انتشار<sup>۱۰</sup> ممکن است به توصیف بیشتر ضایعات کمک کند. این ارزیابی چند پارامتری ضایعات پستان، امکان تشخیص دقیق تر بین ضایعات خوش خیم و بد خیم پستان را فراهم می کند. موارد استفاده از ام آر آی پستان در حال افزایش است، از جمله مرحله بندی پیش از عمل که برتری آن نسبت به روش های تصویربرداری سنتی برای تخمین اندازه تومور و شناسایی نقاط توموری اضافی در هر دو پستان نشان داده شده است. علاوه بر این، ام آر آی پستان ممکن است برای بهبود جراحی سرطان پستان استفاده شود؛ با این حال، در حال حاضر هیچ شواهدی مبنی بر نتایج درازمدت وجود ندارد.

## مقدمه

تصویربرداری پستان برای شناسایی و تشخیص سرطان پستان و سایر مشکلات پزشکی پستان ضروری است (۱). با پیشرفت سریع تحقیقات علمی در این زمینه، تحلیل علم سنجی به عنوان عامل مؤثری در ارزیابی پیشرفت و تأثیر مطالعات این حوزه به کار می رود. تحلیل علم سنجی، کمک می کند تا روندهای پژوهشی کلیدی، نویسندها و سازمان های برجسته و نشریات پیشرو در یک موضوع خاص شناسایی شوند. تحلیل روندهای علم سنجی در تصویربرداری پستان بینش های ارزشمندی از وضعیت کنونی و مسیرهای پژوهشی احتمالی آینده ارائه می دهد. بررسی الگوهای و گرایش های پژوهشی در این حوزه، امکان تصمیم گیری آگاهانه تر و هدایت به سوی پژوهش های هدفمند جدید را فراهم می کند. با استفاده از فنون علم سنجی، روندهای الگوهای پژوهشی طی سه دهه گذشته بررسی شده، پژوهش ها، نهادها، نویسندها و نشریات تأثیرگذار معرفی می شود و شکاف ها و فرصت های پژوهشی آینده شناسایی می شود.

فنون تصویربرداری پستان برای تحلیل بافت پستان به منظور شناسایی ناهنجاری ها یا بیماری هایی مانند سرطان پستان استفاده می شوند. فنون تصویربرداری پستان زیر که به طور معمول استفاده می شوند به شرح زیر هستند: ماموگرافی<sup>۱</sup> (۲) یک فناوری تصویربرداری با اشعه ایکس با دوز کم است که تصاویری از بافت پستان ایجاد می کند تا ناهنجاری هایی مانند توده ها و رسوبات کلسیم را تشخیص دهد. این روش رایج ترین و قابل اعتماد ترین روش برای تشخیص سرطان پستان است (۱۰). تصویربرداری با امواج صوتی<sup>۲</sup> (۳) از پستان، تصاویری از بافت پستان با استفاده از امواج صوتی با فرکانس بالا تولید می کند. این روش اغلب به عنوان پیگیری ماموگرافی برای ارزیابی نتایج نگران کننده استفاده می شود. تصویربرداری رزونانس مغناطیسی<sup>۳</sup> (۴) تصاویری دقیق از بافت پستان با استفاده از میدان مغناطیسی و امواج رادیویی تولید می کند (۱۱). برای زنانی که در معرض خطر بالای سرطان پستان هستند، اغلب به همراه ماموگرافی استفاده می شود (۱۲، ۱۱).

<sup>1</sup> Mammography

<sup>2</sup> Ultrasound Imaging

<sup>3</sup> Magnetic Resonance Imaging (MRI)

<sup>4</sup> Breast Tomosynthesis

<sup>5</sup> Molecular Breast Imaging (MBI)

تحقیقات مربوط به سرطان پستان در پرستاری را از سال ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۸ بررسی کرد و نشان داد که تعداد انتشارات مقالات از سال ۲۰۱۴ به بعد افزایش یافته است. همچنین، ایالات متحده بیشترین تعداد همکاری‌های بین‌المللی را داشته و در این زمینه موقعیت مرکزی تری دارد. "فرانکوو همکاران"<sup>۱۶</sup> (۲۴۰) به بررسی مقالات مرتبط با پرتودرمانی برای سرطان پستان پرداختند. آن‌ها دریافتند که تأثیرگذارترین نویسنده‌گان از ایالات متحده بوده‌اند و تمرکز اصلی آن‌ها بر روش‌های جراحی و نوع سرطان بوده است. موضوعات نوشهور شامل درمان نظاممند اولیه و بیوپسی غده لنفاوی محافظه‌کار و مشاهده شد که روش‌های پرتودرمانی درجه بالایی از مرکزیت را دارند. این مطالعات دیدگاه‌هایی درباره روندهای تحقیقاتی در زمینه سرطان پستان و جهت‌گیری‌های آینده پژوهش در رشته‌های مختلف ارائه می‌دهند.

مرور ادبیات موجود نشان می‌دهد که جوانب مختلفی از تصویربرداری پستان مورد تحلیل قرار گرفته‌اند. هرچند که "توكلی تبا و همکاران"<sup>۱۷</sup> (۸) مطالعه‌ای جهانی در این زمینه انجام داده‌اند، اما تا به حال هیچ پژوهشی روندهای جهانی در تصویربرداری پستان را با بهره‌گیری از ابزارهای علم‌سنجدی مورد بررسی قرار نداده است. این گروه پژوهشی، بررسی جامع و کاملی از پژوهش‌های انجام شده در زمینه تصویربرداری پستان طی ۸۰ سال گذشته را ارائه کرده‌اند. این مطالعه بهویژه بر مقایسه خروجی تحقیقاتی و شبکه‌های همکاری چین و استرالیا تمرکز دارد. با استفاده از داده‌های علم‌سنجدی استخراج شده از اسکاپوس<sup>۱۸</sup>، این مطالعه از تحلیل شبکه‌های اجتماعی برای بررسی شبکه‌های همکاری پژوهشی در سطح سازمانی بهره می‌برد. براساس یافته‌های این مطالعه، نرخ انتشار جهانی تحقیقات تصویربرداری پستان در سه دهه گذشته به‌طور قابل توجهی افزایش یافته است. با این حال، این مطالعه تأخیر در رشد تحقیقات تصویربرداری پستان در چین نسبت به استرالیا را کشف کرد، به‌طوری که چین همکاری‌های بین‌المللی کمتری داشته و تنوع کمتری در میان همکاران خود نشان می‌دهد. این مطالعه به بررسی تأثیر برنامه‌های ملی

همچنین، داده‌های جدید از استفاده از ام آر آی پستان برای غربالگری سرطان پستان، بهویژه در زنان با خطر بالا، حمایت می‌کنند. استفاده از روش‌های کوتاه شده ممکن است هزینه‌های غربالگری را کاهش دهد. درنهایت، ام آر آی برای مستندسازی پاسخ در بیماران تحت شیمی درمانی نشادجوانت<sup>۱۹</sup> مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ با این حال، ارزیابی باید به مسئله اصلی بستگی داشته باشد.

با مرور ادبیات تحقیق، مشخص شد که مطالعات علم‌سنجدی در زمینه تصویربرداری پستان به شکل محدود و کم انجام شده است. هرچند برخی محققان از فنون علم‌سنجدی برای بررسی سرطان پستان و حوزه‌های مرتبط استفاده نموده‌اند، لیکن این کار به‌طور عمومی رایج نیست. تصویربرداری پستان به‌عنوان یک فن تشخیصی حیاتی، نقش مهمی در تشخیص زودهنگام و درمان سرطان پستان دارد. بنابراین، در ادامه به بررسی مطالعات علم‌سنجدی مرتبط با سرطان پستان پرداخته می‌شود (۲۴-۱۹). در تحقیقات اخیر (۲۱-۱۹) از روش‌های علم‌سنجدی برای تجزیه و تحلیل روندهای پژوهشی و نتایج علمی در زمینه سرطان پستان استفاده شده است. در مطالعه "هانیس و همکاران"<sup>۲۰</sup>، ۱۰۰ مقاله برتر با بیشترین استناد در زمینه سرطان پستان و یادگیری ماشین مورد سنجش قرار گرفته‌اند. برخی این از این مقالات به سال ۱۹۹۳ باز می‌گردند. قابل ذکر است که ایالات متحده، آلمان و چین فعال‌ترین کشورها در این حوزه هستند. "تیلس و همکارانش"<sup>۲۱</sup> (۲۵) به ارزیابی روندهای پژوهشی نانوتکنولوژی برای سرطان پستان سه‌گانه منفی پرداختند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان داد که ایالات متحده و چین بیشترین تعداد مقالات و ارجاعات را دارند، در حالی که سنگاپور بالاترین میانگین تعداد استناد به ازای هر مقاله را داشته است.

تحلیل اولیه بر روی تحقیقات بازسازی پستان نشان داد که از سال ۱۹۹۱ تاکنون، این حوزه رشد چشمگیری داشته است و ایالات متحده به‌عنوان برجسته‌ترین ارائه‌دهنده در این زمینه شناخته می‌شود (۲۲). بازسازی پستان با فلپ دی آی ای پی<sup>۲۳</sup> و بازسازی فلپ با اس آی آی<sup>۲۴</sup> به‌عنوان موضوعات رایج مشخص شده‌اند. "اوزن چنار"<sup>۲۵</sup> (۲۳)

<sup>10</sup> Neoadjuvant

<sup>11</sup> Hanis et al.

<sup>12</sup> Teles et al.

<sup>13</sup> DIEP flap

<sup>14</sup> SIEA flap breast reconstruction

<sup>15</sup> Özen Çınar

<sup>16</sup> Franco et al.

<sup>17</sup> Sentinel lymph node biopsy

<sup>18</sup> Tavakoli Taba et al.

<sup>19</sup> Scopus

بررسی پیشینه پژوهش نشان می‌دهد تنها یک مطالعه جهانی جامع از تصویربرداری پستان توسط "توكلی تبا و همکاران" در سال ۲۰۱۹ (۸) انجام شده است، و تاکنون هیچ مطالعه‌ای روندهای جهانی تصویربرداری از پستان را با استفاده از ابزارهای علم‌سنگی بررسی نکرده است. بنابراین پژوهش حاضر به مطالعه علم‌سنگی تصویربرداری پستان و مطالعه حوزه‌های موضوعی این مقوله می‌پردازد. این مطالعه ابتدا کشورها، مؤسسه‌ها و نشریاتی که بیشترین تأثیر را در حوزه تصویربرداری پستان دارند، شناسایی خواهد کرد و سپس، الگوهای همکاری بین کشورها و مؤسسه‌ها بررسی خواهد شد. نشریات پیشرو در این زمینه از نظر تعداد مقالات چاپ شده و بیشترین استنادها معروفی شده و نحوه تغییرات آنها در طول زمان بررسی خواهد شد. سپس حوزه‌های موضوعی بر اساس تقسیم بندی وب او ساینس مطالعه و تحلیل خواهد شد.

## مواد و روش‌ها

### دامنه تحقیق

در سال ۲۰۲۳، جستجوی دقیقی توسط پژوهشگر حاضر در پایگاه داده وب او ساینس به عنوان بخشی از یک مطالعه جامع علم‌سنگی در زمینه تصویربرداری پستان صورت گرفت. رشتہ جستجو<sup>۲۳</sup> به صورت: (((AK=("Breast")) OR (TI="Breast") OR (AB="Breast Imaging")) AND ((AK=("Image\*")) OR (TI="Image\*")) OR (AB=("Breast Imaging")))) طراحی شده است تا دامنه وسیعی از کلمات کلیدی و عبارات مرتبط با تصویربرداری پستان را در بر بگیرد و هدف آن شناسایی تمامی مقالات و نشریات مرتبط با این موضوع است.

رشته جستجو به دقت طراحی شده است تا مدارک مرتبط با حوزه تصویربرداری پستان را شناسایی کند و نتایج را براساس اصطلاحات مشخص شده در برخی از زمینه‌های متاداده آفیلتر کند. بر این اساس کلمات کلیدی؛ مانند: نویسنده، عنوان و چکیده فیلتر شده‌اند. این جستجو بر اساس دو شرط اصلی عمل می‌کند که توسط یک عملگر "و" به هم مرتبط شده‌اند تا اطمینان حاصل شود که هر دو شرط در مدارک بازیابی شده رعایت شده است:

غربالگری پستان و فناوری نوآورانه سرطان بر شبکه‌های همکاری و راهبردهای شبکه‌سازی می‌پردازد. علاوه بر این، "تان و همکاران"<sup>۲۴</sup> (۲۶) یک مرور جامع علم‌سنگی درباره ادغام و تأثیر هوش مصنوعی در تصویربرداری پستان در طول دهه‌های گذشته ارائه کردند. این مطالعه ۷۱ مقاله مروری را بررسی کرده و دیدگاهی جامع از نقش هوش مصنوعی در غربالگری، تشخیص، پایش بیماری و مدیریت داده‌ها در تصویربرداری پستان ارائه داده است. آن‌ها بر پتانسیل هوش مصنوعی در پژوهشی دقیق و تشخیص خودکار تأکید کرده و اهمیت فعلی و آینده این فناوری را در تصویربرداری پستان بر جسته کرده‌اند. این مرور به شناسایی الگوهای روندهای و شکافهای پژوهشی کمک کرده و بینشی برای پژوهشگران تازه‌وارد و با تجربه فراهم می‌کند. همچنین، به عنوان راهنمایی برای دینفعان جهت اولویت‌بندی بودجه پژوهشی برای ادغام مؤثر هوش مصنوعی در تصویربرداری پستان عمل می‌کند. "کارگر و کورلیوسیک"<sup>۲۵</sup> (۲۷) یک تحلیل علم‌سنگی پیشگام از ۶۴۵۰ مقاله منتشر شده از سال ۱۹۸۶ تا ۲۰۲۲ را ارائه کرده که بر کاربرد هوش مصنوعی در تشخیص و شناسایی سرطان مرکز است. این مرور جامع، اولین مطالعه‌ای است که از رویکرد علم‌سنگی در این زمینه استفاده می‌کند و به ترسیم چشم‌انداز علمی پرداخته و موضوعات اصلی و مقالات تأثیرگذار را بررسی می‌کند. موضوعات کلیدی مانند تشخیص و شناسایی سرطان پستان و ریه در این مباحث غالب هستند. این مطالعه به شناسایی مشارکت‌های عمده از سوی مؤسسه‌ها و کشورهای پیشرو پرداخته و اهمیت همکاری‌های بین‌المللی را بر جسته می‌کند. یافته‌های بینش‌های مهمی درباره حوزه در حال تحول هوش مصنوعی در تحقیقات سرطان ارائه می‌دهند و پایه‌ای قوی برای اکتشافات آینده و کاربردهای علمی در محیط‌های بالینی پیشنهاد می‌کنند. این تحلیل نه تنها به پژوهشگران و متخصصان در درک روندهای جاری و شکاف‌ها کمک می‌کند، بلکه دستور کاری پژوهشی را برای پیشبرد بیشتر حوزه تشخیص سرطان مبتنی بر هوش مصنوعی ترسیم می‌کند.

<sup>23</sup> Tan et al.

<sup>24</sup> Karger and Kurelusic

<sup>25</sup> Web of Science database

عنوان مثال، نام برخی کشورها مانند ویتنام می‌تواند به صورت "Vietnam" یا "Viet Nam" نوشته شود. برای ایالات متحده (USA) یا بریتانیا (UK) نیز می‌توان نامهای دیگری مانند "United Kingdoms" و "United States" استفاده کرد.

در ابتدا، داده‌های خام بر اساس پارامترهای مشخصی مانند نوع انتشارات و بازه زمانی فیلتر می‌شوند. سپس نرمافزار داده‌ها را در قالب یک دیکشنری سازماندهی می‌کند که شامل عناصر مختلفی مانند کلمات کلیدی، مؤسسات پژوهشی، کشورها، عنوانین مجلات و موارد دیگر است. علاوه بر این، نرمافزار شاخص‌های رتبه‌بندی را برای هر مورد به‌طور جداگانه محاسبه می‌کند که مبنای برای رتبه‌بندی و ایجاد ماتریس‌های اتصال فراهم شود. برای اطلاعات جامع در مورد روش تحلیل داده‌ها، لطفاً به پیوست الف مراجعه شود.

### مرور داده‌ها

از مجموع ۱۲۶۳۷ مدرک بازیابی شده، ۱۷۵ رکورد شناسایی شدند که به تازگی به‌صورت آنلاین منتشر شده و هنوز فرصت دریافت استناد نداشتند؛ بنابراین از مطالعه حذف شدند. ۱۲۴۶۲ داده باقی‌مانده در تحلیل گنجانده شدند و توزیع آن‌ها در شکل ۱ همراه با فراوانی‌های مربوطه نمایش داده شده است.

نمودار ۱ نشان می‌دهد که رایج‌ترین نوع انتشار "مقاله" است که ۶۲/۶ درصد از کل انتشارات را شامل می‌شود. "مقالات‌های کنفرانس" با ۲۱/۵ درصد، دومین نوع انتشار رایج هستند. "مقالات مروری" با ۴/۱ درصد، سومین نوع انتشار رایج را تشکیل می‌دهند. "مقاله، مقاله کنفرانس" با ۲/۷ درصد، چهارمین نوع انتشار رایج است. "سایر" انواع انتشارات، ۹/۲ درصد از کل انتشارات را شامل می‌شود. در این پژوهش، تنها "مقاله"، "مقاله کنفرانس" و "مقاله، مقاله کنفرانس" برای تحقیقات بیشتر انتخاب شدند، زیرا این دسته‌ها نمایانگر انتشارات اصلی هستند. این فیلتر سبب شد تا تعداد کل انتشارات به ۱۰۸۰۳ مورد تقلیل یابد

که این تعداد مدرک تحلیل قرار گرفته است.

جدول ۱ زبان‌های سه دسته انتشاراتی انتخاب شده برای تحلیل (مقاله، مقاله کنفرانس و مقاله کنفرانس) را نشان می‌دهد. زبان انگلیسی با بیش از ۱۰،۰۰۰ مقاله، به‌طور قابل توجهی رایج‌ترین زبان در این مجموعه است. این امر به

قسمت اول جستجو به دنبال مدارکی است که در آن‌ها واژه "پستان" در کلمات کلیدی نویسنده یا عنوان ظاهر شود. علاوه بر این، این جستجو همچنین مدارکی را بازیابی می‌کند که عبارت "تصویربرداری پستان" به‌طور خاص در چکیده آن‌ها ذکر شده باشد.

قسمت دوم جستجو بر بازیابی مدارکی تمرکز دارد که شامل هر گونه تغییرات واژه "تصویربرداری" (مانند "تصاویر" یا "تصویربرداری") باشند، به شرطی که این تغییرات با "تصویر" شروع شده و در کلمات کلیدی نویسنده یا عنوان ظاهر شوند. این بخش از جستجو همچنین مدارکی را بازیابی می‌کند که عبارت "تصویربرداری پستان" در چکیده آن‌ها ظاهر شده باشد، تا اطمینان حاصل شود که اشاره‌های گسترده‌تری که به‌طور خاص به موضوع مرتبط هستند نیز پوشش داده شده‌اند.

با ساختاردهی جستجو به این شکل، اطمینان حاصل می‌شود که تمام مدارک بازیابی شده به‌طور قابل توجهی به موضوع تصویربرداری پستان می‌پردازند. این شامل؛ مدارکی است که واژه "پستان" به‌صورت مستقیم در جستجوی کلیدی آن‌ها ذکر شده است. همچنین، مدارکی که عبارت خاص "تصویربرداری پستان" در چکیده آن‌ها وجود دارد، نیز در نظر گرفته می‌شود. علاوه بر این، مباحث مرتبط با فنون تصویربرداری که با واژه‌های "تصویر" شروع می‌شوند، نیز در این جستجو لحاظ می‌شود. این رویکرد به گونه‌ای طراحی شده است که به‌طور جامع، ادبیاتی را گردآوری کند که در آن تصویربرداری پستان به عنوان یک موضوع مرکزی مورد بحث قرار گرفته است، چه به صورت صریح و چه از طریق اصطلاحات مرتبط با تصویربرداری.

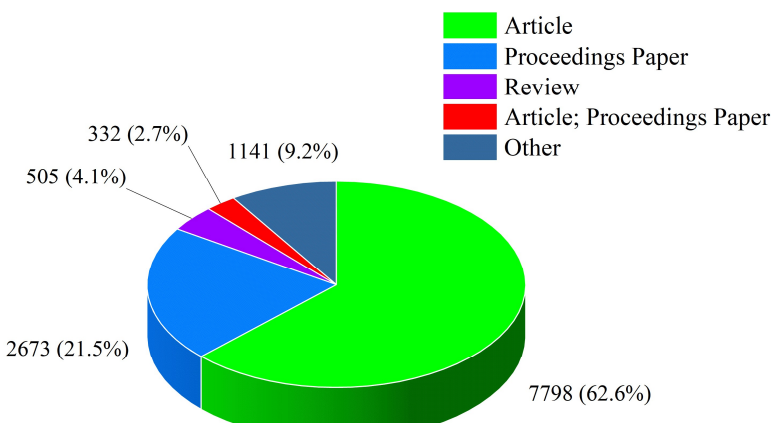
این استراتژی، درک ارزشمندی از روش‌های استفاده شده برای یافتن ادبیات مرتبط با تصویربرداری پستان ارائه داده است. با شناسایی ۱۲۶۳۷ مدرک، این بررسی دقیق و همه‌جانبه زیربنایی محکمی برای فهم وضعیت کنونی تصویربرداری پستان بنا نهاده است.

### پردازش داده

یک نرمافزار اختصاصی مبتنی بر پایتون برای تسهیل برخی از عناصر ارزیابی داده‌ها طراحی شد. نقش این نرمافزار در استخراج و پردازش جزئیات مرتبط از داده‌های خام ضروری است. با این حال، لازم به ذکر است که برخی از بخش‌های فرایند ارزیابی نیاز به نظارت و مداخله دستی دارند. به

حضور آنها همچنان قابل توجه است. سایر زبان‌های ذکر شده در جدول کمتر از ۰/۱ درصد از کل انتشارات را تشکیل می‌دهند که نشان‌دهنده رایج نبودن آنها در این مجموعه داده است. داده‌های خام از وب او ساینس و نتایج به عنوان یک مجموعه داده مندل<sup>۵</sup> تبدیل شد که لینک دسترسی به داده‌ها در انتهای مقاله ارائه شده است.

دلیل استفاده گسترده زبان انگلیسی به عنوان زبان ارتباطات جهانی و زبان مشترک علمی قابل پیش‌بینی است. همچنین، فراوانی زبان‌های فرانسوی، آلمانی و اسپانیایی نشان‌دهنده اهمیت این زبان‌ها در حوزه‌های علمی مختلف است. هرچند زبان‌های ترکی و چینی کمتر در این مجموعه داده نمایان شده است (به ترتیب با ۲۷ و ۲۰ مقاله)، اما



شکل ۱: جزئیات ۱۲۴۶۲ رکورد انتشارات مرتبط به تصویربرداری پستان

جدول ۱: زبان‌های انتشارات پس از محدود کردن به مقالات پژوهشی (۱۰۸۰۳ رکورد)

زبان	تعداد کل انتشارات	درصد کل انتشارات
انگلیسی	۱۰۵۷۸	۹۷/۹
فرانسوی	۶۴	۰/۶
آلمانی	۴۹	۰/۵
اسپانیایی	۳۶	۰/۳
ترکی	۲۷	۰/۲
چینی	۲۰	۰/۲
پرتغالی	۸	۰/۱
لهستانی	۶	۰/۱
کره‌ای	۶	۰/۱
روسی	۳	•
ایتالیایی	۲	•
مجارستانی	۱	•
فارسی	۱	•
اسلونی	۱	•
نامعلوم	۱	•

می‌شود. این متغیرها شامل تعداد کل انتشارات است که نمایانگر تعداد کل مقالات در یک مجموعه داده یا زیرمجموعه هستند. نسبت یک نوع خاص از انتشارات در

#### تحلیل داده‌ها

در این مطالعه، از تعدادی ویژگی، برای ارزیابی بهره‌وری، تأثیر و الگوهای همکاری یک زیرمجموعه از مقالات استفاده

<sup>۲۵</sup> Mendely

ترکیب تعداد انتشارات و تعداد استنادهای دریافت شده توسط آن‌ها اندازه‌گیری می‌کند.<sup>۲۹</sup> تعداد مقالات با نویسنده مسئول<sup>۳۰</sup> و همچنین تعداد کلی مقالات نوشته شده به تنها ی و به صورت مشترک، از دیگر عوامل مؤثر هستند. نسبت انتشارات مشترک در یک مجموعه داده یا زیرمجموعه با تقسیم تعداد انتشارات مشترک بر کل مقالات نمایان می‌شود. ضریب تأثیر<sup>۳۱</sup> یک معیار است که میانگین سالانه تعداد استنادات دریافت شده توسط مقالات یک نشریه را اندازه‌گیری می‌کند و اغلب برای ارزیابی بر جستگی یک نشریه در حوزه خود استفاده می‌شود.

## نتایج و بحث تحلیل سالانه

یک مجموعه داده به صورت درصد بیان می‌شود که به عنوان درصد کل انتشارات شناخته می‌شود. همچنین تعداد کل نویسنده اول<sup>۲۹</sup> تعداد مقالات با نویسنده یا زیرمجموعه منتشر کرده‌اند، تعداد مؤسسات شرکت‌کننده و تعداد کشورهایی که توسط نویسنده‌گان در یک مجموعه داده یا زیرمجموعه نمایندگی می‌شوند، مورد توجه قرار می‌گیرد. علاوه بر این، فراوانی ارجاعات به مقالات درون یک مجموعه داده یا زیرمجموعه توسط سایر انتشارات بررسی می‌شود.

اقداماتی مانند تقسیم کل استنادات بر کل انتشارات<sup>۴</sup> و کل نویسنده‌گان فعال بر کل انتشارات<sup>۷</sup> به ترتیب نشان‌دهنده میانگین تعداد استنادات به ازای هر مقاله و میانگین تعداد نویسنده‌گان به ازای هر مقاله در یک مجموعه داده یا زیرمجموعه است. شاخص اچ<sup>۸</sup> یک معیار است که برای بهره‌وری و تأثیر یک پژوهشگر یا گروهی از دانشمندان را با

جدول ۲: ویژگی‌های رکوردهای منتشر شده بواری هر سال

سال	تعداد کل انتشارات	درصد کل انتشارات	تعداد نویسنده‌گان	مؤسسات	کشورها	کل استنادها	نسبت میانگین کل استنادها به ازای هر انتشار	نسبت تعداد نویسنده‌گان به ازای هر انتشار
۱۹۸۰	۲	۰	۱۲	۵	۲	۳۲	۱۶	۶
۱۹۸۲	۱	۰	۶	۲	۱	۲	۲	۶
۱۹۸۳	۱	۰	۴	۱	۱	۴۹	۴۹	۴
۱۹۸۴	۴	۰	۱۹	۵	۳	۱۲۸	۳۲	۵
۱۹۸۵	۴	۰	۱۱	۳	۳	۷۹	۱۹/۸	۳
۱۹۸۶	۲	۰	۱۱	۳	۲	۱۰۷	۵۳/۵	۶
۱۹۸۷	۶	۰/۱	۳۹	۱۱	۵	۱۲۸	۲۱/۳	۷
۱۹۸۸	۸	۰/۱	۳۵	۱۰	۴	۳۷۴	۴۶/۸	۴
۱۹۸۹	۱۵	۰/۱	۵۳	۱۴	۵	۲۷۳	۱۸/۲	۴
۱۹۹۰	۱۴	۰/۱	۶۲	۹	۴	۴۴۶	۳۱/۹	۴
۱۹۹۱	۳۷	۰/۳	۱۳۷	۲۵	۹	۹۵۴	۲۵/۸	۴
۱۹۹۲	۳۷	۰/۳	۱۸۶	۴۷	۱۲	۱۰۲۰	۲۷/۶	۵
۱۹۹۳	۶۱	۰/۶	۲۳۳	۵۴	۱۳	۲۵۶۱	۴۲	۴
۱۹۹۴	۴۲	۰/۴	۱۷۰	۴۷	۱۴	۱۱۹۱	۲۸/۴	۴
۱۹۹۵	۶۸	۰/۶	۲۹۲	۷۴	۱۸	۲۱۴۴	۳۱/۵	۴
۱۹۹۶	۸۵	۰/۸	۳۹۵	۹۸	۱۸	۲۷۱۸	۳۲	۵
۱۹۹۷	۱۰۸	۱	۴۵۹	۱۰۱	۱۸	۳۶۰۰	۳۳/۳	۴
۱۹۹۸	۱۱۶	۱/۱	۵۱۶	۱۳۷	۲۳	۳۵۶۰	۳۰/۷	۴
۱۹۹۹	۹۱	۰/۸	۳۹۴	۱۱۳	۲۰	۶۹۱۱	۷۵/۹	۴

<sup>29</sup> The number of publications with the first author

<sup>30</sup> Corresponding author

<sup>31</sup> The impact factor

<sup>26</sup> TC/TP

<sup>27</sup> AU/TP

<sup>28</sup> H-index

سال	تعداد کل انتشارات	درصد کل انتشارات	تعداد نویسندها	مؤسسات	کشورها	کل استنادها	نسبت میانگین کل استنادها به ازای هر انتشار	نسبت تعداد نویسندها به ازای هر انتشار
۲۰۰۰	۱۰۷	۱	۴۷۵	۱۳۶	۲۱	۴۸۷۴	۴۵/۶	۴
۲۰۰۱	۱۱۵	۱/۱	۶۲۰	۱۸۱	۲۷	۴۵۱۴	۳۹/۳	۵
۲۰۰۲	۱۴۱	۱/۳	۵۹۹	۱۷۳	۲۴	۴۶۸۶	۳۳/۲	۴
۲۰۰۳	۱۵۶	۱/۴	۷۷۳	۲۱۴	۲۸	۴۹۳۱	۳۱/۶	۵
۲۰۰۴	۱۶۳	۱/۵	۷۷۵	۲۱۱	۲۸	۵۸۳۹	۳۵/۸	۵
۲۰۰۵	۲۱۱	۲	۱۰۷۰	۲۵۸	۳۰	۶۵۶۲	۳۱/۱	۵
۲۰۰۶	۲۱۷	۲	۹۸۷	۳۳۳	۳۴	۹۱۴۷	۴۲/۲	۵
۲۰۰۷	۳۰۹	۲/۹	۱۳۸۹	۴۰۵	۳۸	۸۰۵۹	۲۶/۱	۴
۲۰۰۸	۳۲۳	۳	۱۴۷۰	۴۴۳	۴۵	۹۹۰۴	۳۰/۷	۵
۲۰۰۹	۲۹۲	۲/۷	۱۴۵۳	۴۶۵	۵۱	۷۵۸۲	۲۶	۵
۲۰۱۰	۳۵۸	۳/۳	۱۶۴۱	۴۸۷	۴۴	۹۶۷۵	۲۷	۵
۲۰۱۱	۳۶۲	۳/۴	۱۷۵۹	۵۲۸	۵۰	۷۶۷۹	۲۱/۲	۵
۲۰۱۲	۴۳۸	۴/۱	۲۱۳۹	۶۴۷	۴۶	۱۰۱۰۳	۲۳/۱	۵
۲۰۱۳	۴۵۸	۴/۲	۲۱۷۸	۶۳۹	۴۸	۹۷۹۱	۲۱/۴	۵
۲۰۱۴	۵۰۶	۴/۷	۲۴۱۸	۷۲۲	۵۳	۹۱۱۹	۱۸	۵
۲۰۱۵	۵۸۷	۵/۴	۲۷۹۹	۸۴۸	۶۳	۱۰۲۲۴	۱۷/۴	۵
۲۰۱۶	۶۲۱	۵/۷	۲۹۵۵	۹۴۴	۶۷	۱۰۹۲۸	۱۷/۶	۵
۲۰۱۷	۶۱۶	۵/۷	۳۰۲۹	۹۵۵	۶۲	۹۶۵۵	۱۵/۷	۵
۲۰۱۸	۷۲۱	۶/۷	۳۴۷۴	۱۱۱۶	۷۰	۹۵۵۷	۱۳/۳	۵
۲۰۱۹	۷۷۳	۷/۲	۴۰۶۹	۱۲۵۷	۷۹	۹۶۲۳	۱۲/۴	۵
۲۰۲۰	۷۷۲	۷/۱	۴۰۳۱	۱۳۰۷	۷۶	۶۵۷۸	۸/۵	۵
۲۰۲۱	۸۸۸	۸/۲	۴۷۵۹	۱۵۱۷	۷۱	۴۱۱۸	۴/۶	۵
۲۰۲۲	۹۶۷	۹	۵۰۱۳	۱۶۹۸	۷۸	۱۵۴۱	۱/۶	۵

یافته است. تعداد نویسندهای که به این موضوع پرداخته‌اند، از ۱۲ نفر در سال ۱۹۸۰ به ۵۰۱۳ نفر در سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است. این رشد نشان‌دهنده گسترش جامعه تحقیقاتی و افزایش تنوع تخصص‌ها در این حوزه است. نتایج نشان می‌دهد که همکاری‌های نهادی و بین‌المللی در حال افزایش است.

در سال ۱۹۸۰، تنها پنج مؤسسه در دو کشور در حوزه تحقیقات تصویربرداری پستان مشارکت داشتند. تا سال ۲۰۲۲، تعداد مؤسسه همکار به ۱۶۹۸ رسیده و پژوهشگرانی از ۷۸ کشور به این حوزه کمک نموده‌اند. این امر، اهمیت جهانی تحقیقات تصویربرداری پستان و تأثیر رو به رشد آن بر نظام‌های بهداشتی در سراسر جهان را نشان می‌دهد. کل استنادات و میانگین استنادات به ازای هر انتشار، بینشی در مورد تأثیر و اهمیت این تحقیقات ارائه

جدول ۲ خلاصه‌ای جامع از داده‌های تحقیقاتی منتشر شده در حوزه تصویربرداری پستان از سال ۱۹۸۰ تا ۲۰۲۲ را نشان می‌دهد. این داده‌ها، چندین روند و الگوی مهم را در زمینه‌هایی مانند؛ تعداد کل انتشارات، نویسنده، همکاری‌های نهادی و بین‌المللی، و شاخص‌های استنادی نمایان می‌سازند.

کل مقالات و رشد: طی سال‌ها، تعداد کل انتشارات در حوزه تصویربرداری پستان به‌طور قابل توجهی افزایش یافته است. در سال ۱۹۸۰، تنها دو مقاله منتشر شده بود، اما در سال ۲۰۲۲ این تعداد به ۹۶۷ رسید. این روند افزایشی، نشان‌دهنده رشد علاقه و اهمیت تحقیقات تصویربرداری پستان در میان جامعه علمی است. نسبت کل انتشارات نیز با گذشت زمان افزایش یافت و در سال ۲۰۲۲ به حدکش ۹ درصد رسید. تعداد نویسندهای که در زمینه تحقیقات تصویربرداری پستان فعالیت می‌کنند، به تدریج افزایش

### تحلیل مشارکت ملی/منطقه‌ای

نتایج این مطالعه حاکی از گستردگی جهانی تحقیقات در حوزه تصویربرداری پستان است. به طور مشخص، حداقل یک استناد در این زمینه توسط ۱۰۶ کشور دریافت شده و همچنین حداقل یک انتشار مرتبط در ۱۱۲ کشور شناسایی شده است. این آمار نشان دهنده پراکندگی وسیع و مشارکت بین‌المللی در تحقیقات تصویربرداری پستان است. جدول ۳ با ارائه نمایی جامع از فضای تحقیقاتی در ۲۰ کشور، امکان مقایسه و تحلیل عمیق‌تر را فراهم می‌نماید.

با بررسی و تحلیل پارامترهای کلیدی مانند؛ خروجی پژوهشی، تأثیر علمی، تأثیر استنادی، سطح همکاری‌های بین‌المللی، درجه استقلال در پژوهش، الگوهای نویسنده‌گی و شاخص اچ، می‌توان به شناسایی روندها و الگوهای مهم در این حوزه پرداخت. این تحلیل‌ها می‌توانند به درک بهتری از توزیع جغرافیایی تحقیقات، نقاط قوت و ضعف هر کشور، و فرصت‌های بالقوه برای بهبود و توسعه همکاری‌های علمی منجر شوند.

می‌دهند. تعداد کل استنادها با گذشت زمان افزایش یافته، هر چند که با نوساناتی نیز همراه بوده است. در سال ۱۹۸۰، تعداد کل استنادها ۳۲ بود، در حالی که در سال ۲۰۲۲ به ۱۵۴۱ مورد رسیده است. با این حال، باید توجه داشت که تعداد استنادها به تحقیقات سال‌های اخیر، یعنی ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲، ممکن است کمتر باشد، زیرا از زمان انتشار آن‌ها تنها مدت زمان کوتاهی گذشته است. در طول سال‌ها، میانگین تعداد استنادها به هر مقاله نوسان داشته است. برای مثال، در سال ۱۹۸۳ این میانگین ۴۹ بود، اما در سال ۲۰۲۲ به ۱/۶ کاهش یافته است. این تفاوت ممکن است به دلیل افزایش تعداد انتشارات باشد که می‌تواند اثر استنادی مقالات یک نویسنده‌ای را کاهش دهد. همچنین، مقالات جدیدتر ممکن است نسبت استناد کمتری داشته باشند زیرا زمان کمتری برای دریافت استنادها داشته‌اند. تعداد نویسنده‌گان به ازای هر انتشار؛ در طول سال‌ها، میانگین تعداد نویسنده‌گان به ازای هر انتشار به طور معقولی ثابت و در حدود پنج نویسنده باقی‌مانده است. این امر نشان می‌دهد که ماهیت همکاری‌های تحقیقاتی در حوزه تصویربرداری پستان در طول زمان پایدار بوده است.

جدول ۳: بیست کشور برتر از نظر تعداد کل انتشارات در حوزه تصویربرداری پستان

کشور	کل انتشارات (درصد)	کل انتشارات (درصد)	کل استنادات	نسبت استنادات به ازای هر انتشار	تعداد مشترک انتشارات	تعداد انتشارات مستقل	نسبت مشارکت‌ها به کل انتشارات	نوبت نویسنده‌گان اول	نوبت نویسنده‌گان مسئول	شاخص اچ
آمریکا	۳۶/۶	۳۹۵۱	۹۹۰۶۷	۲۵/۱	۸۶۷	۳۰۸۴	۲۱/۹	۲۵۲۶	۳۴۰۰	۱۲۷
چینی	۱۱/۶	۱۲۵۰	۱۵۹۲۳	۱۲/۷	۳۵۸	۸۹۲	۲۸/۶	۱۰۸۷	۱۰۷۳	۵۸
کره جنوبی	۵/۲	۵۶۲	۹۸۲۸	۱۷/۵	۱۳۷	۴۲۵	۲۴/۴	۴۴۳	۴۷۷۳	۴۹
هندی	۵/۱	۵۴۸	۴۷۰۷	۸/۶	۱۱۴	۴۲۴	۲۰/۸	۵۰۴	۴۸۹	۳۳
انگلیسی	۴/۹	۵۳۱	۱۷۰۰۵	۳۲	۲۸۶	۲۴۵	۵۳/۹	۲۵۸	۳۴۴	۵۴
کانادا	۴/۶	۵۰۱	۱۲۰۶۷	۲۴/۱	۱۷۶	۳۲۵	۳۵/۱	۳۰۸	۳۷۲	۵۰
آلمان	۴/۱	۴۴۶	۱۱۹۳۷	۲۶/۸	۲۰۸	۲۲۸	۴۶/۶	۲۳۰	۳۰۵	۵۴
ایتالیا	۴	۴۲۸	۷۸۷۳	۱۸/۴	۱۵۴	۲۷۴	۳۶	۲۶۶	۳۳۶	۴۱
فرانسه	۳/۲	۳۴۵	۷۸۶۵	۲۲/۸	۱۲۳	۲۲۲	۳۵/۷	۱۷۱	۲۳۱	۴۲
ژاپن	۲/۲	۳۴۴	۷۰۲۰	۲۰/۴	۹۲	۲۵۲	۲۶/۷	۲۳۸	۲۸۶	۳۹
هلند	۳/۱	۳۳۹	۹۱۳۶	۲۶/۹	۱۴۸	۱۹۱	۴۳/۷	۲۲۰	۲۵۵	۵۱
ترکیه	۲/۴	۲۶۱	۳۲۱۰	۱۲/۳	۵۳	۲۰۸	۲۰/۳	۲۲۳	۲۳۱	۲۹
برزیل	۲/۴	۲۶۰	۳۸۴۶	۱۴/۸	۷۸	۱۸۲	۳۰	۲۱۱	۲۲۷	۲۵
تایوان	۲/۴	۲۵۸	۴۸۱۱	۱۸/۶	۹۸	۱۶۰	۳۸	۱۷۴	۲۲۰	۳۶
اسپانیا	۱/۹	۲۰۳	۲۹۲۳	۱۴/۴	۹۹	۱۰۴	۴۸/۸	۱۲۹	۱۴۱	۲۹
استرالیا	۱/۸	۱۹۶	۳۳۲۲	۱۶/۹	۸۲	۱۱۴	۴۱/۸	۱۴۱	۱۵۴	۳۱

کشور	کل انتشارات	کل انتشارات (درصد)	کل استنادات	کل انتشارات	تعداد مشترک	تعداد انتشارات مستقل	نسبت ازای هر انتشار	استنادات به ازای هر انتشار	تعداد مشترک	تعداد انتشارات	نسبت کل انتشارات به اول	نويسندهان مسئول	شاخص	
	۱۳۶	۱۳۹	۱/۳	۲۷۳۲	۸۹	۵۰	۶۴	۲۳/۵	۱۳۷	۴۲	۸/۳	۱۶۱	۱۵۸	۲۰
سوئد	۱۳۹	۱/۳	۲۷۳۲	۸۹	۵۰	۶۴	۷۰	۲۳/۵	۱۳۷	۴۲	۸/۳	۱۶۱	۱۵۸	۳۱
مالزی	۱۳۶	۱/۳	۱۷۴۹	۵۶	۸۰	۴۱/۲	۴۱/۲	۲۳/۵	۱۳۷	۴۲	۸/۳	۱۶۱	۱۵۸	۱۸
مصر	۱۳۴	۱/۲	۱۶۲۸	۵۷	۷۷	۴۲/۵	۱۱۰	۹۷	۱۳۷	۴۲	۸/۳	۱۶۱	۱۵۸	۲۳
ایران	۱۷۹	۱/۷	۱۴۹۱	۸/۳	۴۲	۱۳۷	۶۴	۲۳/۵	۱۳۷	۱۶۱	۱۵۸	۱۵۸	۲۰	

مشاهده شده در مطالعه حاضر در زمینه تصویربرداری پستان همخوانی دارد. ایالات متحده با ۸۶۷ انتشار مشترک، بیشترین تعداد همکاری‌های پژوهشی در زمینه تصویربرداری پستان را دارد. پس از آن، چین با ۳۵۸، انگلستان با ۲۸۶، آلمان با ۲۰۸ و کانادا با ۱۷۶ انتشار مشترک در رتبه‌های بعدی قرار دارند. این ارقام نشان می‌دهد که این کشورها به طور فعال در تحقیقات مشترک مشارکت می‌کنند. این مشارکت ممکن است به شبکه‌های پژوهشی گستردۀ و روابط بین‌المللی قوی آن‌ها در حوزه تصویربرداری پستان نسبت داده شود، که نشان‌دهنده تأثیر و اهمیت همکاری‌های بین‌المللی در پیشبرد این حوزه است. در مقابل، زمانی که صبحت از انتشارات مستقل می‌شود، ایالات متحده بار دیگر با ۳۰۸۴ انتشار در صدر قرار دارد. چین (۸۹۲)، هند (۴۳۴) و کره جنوبی (۴۲۵) در رتبه‌های بعدی قرار دارند و نشان دهنۀ رویکردی مستقل‌تر به تحقیقات هستند. این ممکن است نتیجه عوامل مختلفی از جمله؛ فرهنگ پژوهشی محلی، دسترسی به منابع و سطح همکاری‌های بین‌المللی باشد. از نظر تعداد انتشارات با نويسنده اول، ایالات متحده با ۲۵۲۶ انتشار در رتبه اول قرار دارد. هند (۵۰۴)، چین (۱۰۸۷) و کره جنوبی (۴۴۳) در رتبه‌های بعدی قرار دارند، اما با این وجود، تعداد قابل توجهی از انتشارات با نويسنده اول دارند. این امر بازتاب‌دهنده مشارکت فعال این پژوهشگران در ابتکارات بزرگ تحقیقاتی در زمینه تصویربرداری پستان است. از نظر تعداد انتشارات با نويسنده مسئول، ایالات متحده با ۳۴۰۰ انتشار در رتبه اول قرار دارد و پس از آن چین (۱۰۷۳) و هند (۴۸۹) قرار دارند. این امر نشان‌دهنده مشارکت قابل توجه پژوهشگران این کشورها در نظارت و هماهنگی پژوهه‌های تحقیقاتی در زمینه

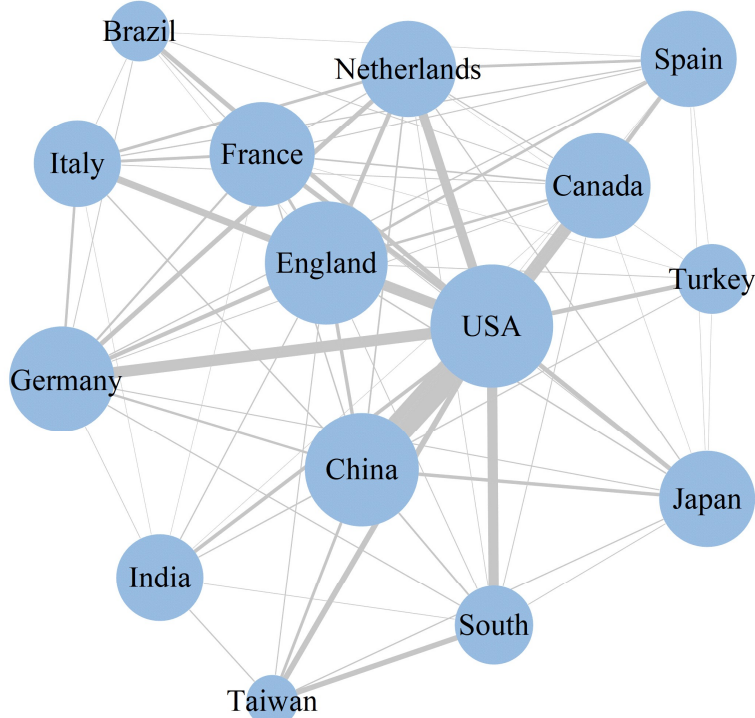
از نظر تولید پژوهشی، ایالات متحده با ۳۹۵۱ انتشار، یعنی ۳۶,۶ درصد از کل انتشارات در زمینه تصویربرداری پستان، در صدر قرار دارد. موقعیت برتر آن را می‌توان به زیرساخت‌های پژوهشی قوی، تأمین مالی قابل توجه و وجود تعداد زیادی از مؤسسات تحقیقاتی معتبر منوط داشت. چین، کره جنوبی و هند نسبت به ایالات متحده، انتشارهای بسیار کمتری دارند. چین ۱۲۵۰ انتشار (۱۱/۶ درصد از کل انتشارات) دارد. کره جنوبی و هند به ترتیب ۵۶۲ و ۵۴۸ انتشار دارند (۵/۲ درصد و ۵/۱ درصد از کل انتشارات). علاوه بر داشتن بیشترین تولید پژوهشی، ایالات متحده نیز، با مجموع ۹۹۰۶۷ استناد دارای بالاترین تأثیر پژوهشی است. اگرچه انگلستان، کانادا و آلمان استناددهی کمتری نسبت به ایالات متحده دارند، اما مجموع آن‌ها هنوز هم قابل توجه است: به ترتیب ۱۷۰۰۵، ۱۲۰۶۷ و ۱۱۷۲۷ استناد. این نشان می‌دهد که پژوهش‌های این کشورها به طور گستردۀ مورد توجه و استناد جامعه علمی قرار گرفته است. انگلستان با بالاترین میانگین استناد به ازای هر انتشار، بیشترین تأثیر استنادی را دارد. پس از آن، هند و آلمان با میانگین ۲۶,۸ استناد به ازای هر انتشار در رتبه‌های بعدی قرار می‌گیرند. این موضوع نشان می‌دهد که پژوهش‌های انجام‌شده در این کشورها از تأثیر و اهمیت بالایی برخوردارند، حتی اگر تعداد کل انتشارات آن‌ها کمتر از برخی کشورهای دیگر باشد. این آمار بر اهمیت در نظر گرفتن نه تنها کمیت تولید پژوهشی، بلکه کیفیت و تأثیر آن بر جامعه علمی تأکید می‌کند. مطالعه انجام شده توسط کارگر و کورلیوسیچ<sup>۳۲</sup> در مورد استفاده از هوش مصنوعی برای تشخیص سرطان، ایالات متحده، چین، هند، بریتانیا و کانادا را به عنوان پنج کشور برتر از نظر حجم انتشارات شناسایی کرده است. این الگو به خوبی با روندهای

<sup>۳۲</sup> Karger and Kureljustic

ایالات متحده به عنوان پیشستاز در زمینه تصویربرداری پستان قرار دارد.

شكل ۲ نقشه اتصال پانزده کشور در زمینه تصویربرداری پستان را نشان می‌دهد. ایالات متحده آمریکا پیشرو در تحقیقات تصویربرداری پستان است. ایالات متحده همچنین با ۳۹۵۱ ارتباط داخلی تعهد قابل توجهی به این حوزه پژوهشی نشان می‌دهد. روابط بین‌المللی آن با چین (۲۰۹) ارتباط، کانادا (۹۸ ارتباط) و انگلستان (۷۸ ارتباط) اهمیت جهانی تحقیقات آمریکایی و نقش آن در ترویج تبادل اطلاعات را نشان می‌دهد.

تصویربرداری پستان است. سوئد، انگلستان، اسپانیا و هلند نرخ‌های همکاری بالاتری از همکاری‌های مشترک تحقیقاتی نسبت به سایر کشورها دارند. در مقابل، ایالات متحده، هند و ترکیه در صدهای کمتری دارند که نشان‌دهنده تفاوت فرهنگی پژوهشی و میزان همکاری‌های بین‌المللی در تحقیقات تصویربرداری پستان بین کشورها است. شاخص اج یک معیار مهم برای ارزیابی خروجی تحقیقاتی و تأثیرگذاری است. ایالات متحده با شاخص اج برابر با ۱۲۷ در صدر قرار دارد و پس از آن چین با ۵۸ و آلمان و انگلستان هر دو با شاخص اج برابر ۵۴ در رتبه‌های بعدی قرار دارند. این معیار، بیشتر نشان‌دهنده این است که



شکل ۲: نقشه ارتباطی کشورهایی با بیش از ۲۰۰ انتشار (۱۵ کشور) و هر خط حداقل ۴ ارتباط را نشان می‌دهد.

مؤسسه پیشرو در زمینه تصویربرداری پستان را ارائه می‌دهد. این جدول، مؤسسات را از نظر تعداد کل انتشارات، درصد کل انتشارات، تعداد کل استنادات، میانگین استناد به ازای هر انتشار، انتشارات مشترک، انتشارات مستقل، نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات، تعداد انتشارات با نویسنده اول، تعداد انتشارات با نویسنده مسئول، و شاخص اج مقایسه می‌کند.

### تحلیل مشارکت مؤسسات

در این مطالعه، مشخص شد که ۶۷۴۳ مؤسسه حداقل یک استناد در زمینه تصویربرداری پستان دریافت کرده‌اند. علاوه بر این، یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که ۷۹۰۸ مؤسسه حداقل یک انتشار مرتبط با تصویربرداری پستان داشته‌اند.

جدول ۴ نمای کلی از تولید پژوهشی و تأثیرگذاری سی

جدول ۴: تحلیل آماری سی مؤسسه برتر در زمینه تصویربرداری پستان از نظر تعداد کل انتشارات

ردیف	نام مؤسسه	کل انتشارات	کل انتشارات (درصد)	استنادات	کل استنادات	نسبت کل استنادات به ازای هر انتشار	مشارکت‌ها	نسبت مشارکت‌ها به ازای هر انتشار (درصد)	نویسنده اول	نوبتندۀ مسئول	شاخص اج
۱	دانشگاه پنسیلوانیا <sup>۱</sup>	۲۳۵	۲/۲	۶۶۱۱	۲۸/۱	۰.۳۶	۱۷۹	۲۳/۸	۱۱۸	۱۳۳	۴۰
۲	دانشگاه دوک <sup>۲</sup>	۱۹۸	۱/۸	۵۳۹۵	۲۷/۲	۰.۱۷	۱۷۵	۱۱/۶	۱۰۳	۱۴۰	۳۹
۳	دانشگاه کالیفرنیا <sup>۳</sup> سانفرانسیسکو	۱۵۵	۱/۴	۶۷۲۵	۴۳/۴	۰.۱۰	۱۲۹	۱۶/۸	۳۳	۴۷	۴۲
۴	دانشگاه شیکاگو <sup>۴</sup>	۱۵۲	۱/۴	۳۶۱۱	۲۳/۸	۰.۱۰	۱۳۱	۱۳/۸	۸۴	۱۰۹	۳۱
۵	مايو کلینیک <sup>۵</sup>	۱۳۹	۱/۳	۴۲۶۲	۳۰/۷	۰.۱۰	۱۱۶	۱۶/۵	۸۸	۹۲	۳۲
۶	دانشگاه میشیگان <sup>۶</sup>	۱۳۷	۱/۳	۳۴۲۲	۲۵	۰.۰۷	۱۱۷	۱۴/۶	۷۵	۹۸	۳۴
۷	دانشگاه واشنگتن <sup>۷</sup>	۱۳۶	۱/۳	۵۷۱۹	۴۲/۱	۰.۰۷	۱۱۲	۱۷/۶	۴۴	۵۳	۳۹
۸	دانشگاه نگراس، ام دی اندرسون <sup>۸</sup>	۱۱۷	۱/۱	۱۴۶۶	۱۲/۵	۰.۰۷	۹۴	۱۹/۷	۶۰	۶۰	۲۱
۹	دانشگاه کارولینای شمالی <sup>۹</sup>	۱۱۵	۱/۱	۴۰۶۳	۳۵/۳	۰.۰۷	۹۰	۲۱/۷	۲۷	۵۲	۳۲
۱۰	دانشگاه ویسکانسین <sup>۱۰</sup>	۱۱۳	۱	۳۹۴۰	۳۴/۹	۰.۰۷	۹۸	۱۳/۳	۵۳	۶۳	۳۰
۱۱	دانشگاه کالیفرنیا، داویس <sup>۱۱</sup>	۱۱۲	۱	۳۸۵۴	۳۴/۴	۰.۰۷	۹۰	۱۹/۶	۲۸	۳۹	۳۴
۱۲	دانشگاه تورنتو <sup>۱۲</sup>	۱۰۹	۱	۳۶۴۸	۳۳/۵	۰.۰۷	۷۴	۳۲/۱	۴۴	۳۰	۲۷
۱۳	مرک سلطان مموریال اسلون کترینگ <sup>۱۳</sup>	۱۰۸	۱	۳۴۸۱	۳۲/۲	۰.۰۷	۷۱	۳۴/۳	۴۸	۵۸	۲۸
۱۴	دانشگاه پیتسبورگ <sup>۱۴</sup>	۱۰۶	۱	۳۴۷۰	۳۲/۷	۰.۰۷	۸۴	۲۰/۸	۵۰	۶۶	۳۰
۱۵	دانشگاه یونسی <sup>۱۵</sup>	۱۰۵	۱	۱۳۹۲	۱۲/۳	۰.۰۷	۸	۷/۶	۷۱	۷۸	۱۹
۱۶	دانشگاه استنفورد <sup>۱۶</sup>	۱۰۳	۱	۴۴۳۴	۴۳	۰.۰۷	۷۸	۲۴/۳	۳۷	۴۱	۲۶

<sup>1</sup> Univ Penn<sup>2</sup> Duke Univ<sup>3</sup> Univ Calif San Francisco<sup>4</sup> Univ Chicago<sup>5</sup> Mayo Clin<sup>6</sup> Univ Michigan<sup>7</sup> Univ Wisconsin<sup>8</sup> Univ Texas Md Anderson Canc Ctr<sup>9</sup> Univ N Carolina<sup>10</sup> Univ Wisconsin<sup>11</sup> Univ Calif Davis<sup>12</sup> Univ Toronto<sup>13</sup> Mem Sloan Kettering Canc Ctr<sup>14</sup> Univ Pittsburgh<sup>15</sup> Yonsei Univ<sup>16</sup> Stanford Univ

شناختی اچ	نوبت‌دهنده مسئل	نوبت‌دهنده اول	نسبت مشارکت‌ها به ازای هر انتشار (درصد)	مستقل‌ها	مشارکت‌ها	نسبت کل استنادات به ازای هر انتشار	کل استنادات	کل انتشارات (درصد)	کل انتشارات	مؤسسه‌ها
۲۸	۵۵	۵۰	۱۲/۷	۸۹	۱۳	۲۸	۲۸۵۹	۰/۹	۱۰۲	بیمارستان <sup>۱۷</sup> ماساچوست
۲۶	۵۲	۵۶	۶۲/۲	۳۷	۶۱	۲۷/۲	۲۶۶۲	۰/۹	۹۸	دانشگاه رادبود <sup>۱۸</sup>
۱۵	۵۴	۵۵	۱۳/۳	۷۸	۱۲	۱۳/۶	۱۲۲۸	۰/۸	۹۰	دانشگاه فودان <sup>۱۹</sup>
۲۵	۶۵	۳۷	۱۶/۹	۷۴	۱۵	۴۲/۱	۳۷۵۱	۰/۸	۸۹	کالج دارتموث <sup>۲۰</sup>
۲۶	۲۹	۳۵	۲۶/۷	۶۳	۲۳	۲۷/۹	۲۴۰۰	۰/۸	۸۶	دانشگاه اموری <sup>۲۱</sup>
۲۲	۲۵	۴۴	۲۸/۶	۶۰	۲۴	۲۲/۷	۱۹۰۸	۰/۸	۸۴	مدرسه پزشکی <sup>۲۲</sup> هاروارد
۱۹	۳۶	۴۹	۱۶/۷	۷۰	۱۴	۱۵/۱	۱۲۶۵	۰/۸	۸۴	آکادمی علوم <sup>۲۳</sup> چین
۱۵	۴۶	۴۴	۱۶/۳	۶۷	۱۳	۱۱/۷	۹۳۸	۰/۷	۸۰	دانشگاه سان یات <sup>۲۴</sup> سن
۳۴	۳۳	۲۰	۱۶/۳	۶۷	۱۳	۴۸/۴	۳۸۷۱	۰/۷	۸۰	دانشگاه کالیفرنیا، <sup>۲۵</sup> لس آنجس
۳۰	۱۲	۷	۱۶/۷	۶۵	۱۳	۳۹/۷	۳۰۹۵	۰/۷	۷۸	دانشگاه ورمونت <sup>۲۶</sup>
۱۸	۴۱	۴۴	۴۸/۷	۳۹	۳۷	۱۸/۵	۱۴۰۳	۰/۷	۷۶	دانشگاه سیدنی <sup>۲۷</sup>
۲۲	۴۰	۴۹	۱۳/۲	۶۶	۱۰	۲۲/۳	۱۶۹۴	۰/۷	۷۶	دانشگاه ملی <sup>۲۸</sup> سئول
۲۷	۲۳	۲۲	۱۵/۸	۶۴	۱۲	۳۲/۹	۲۵۰۱	۰/۷	۷۶	دانشگاه هاروارد <sup>۲۹</sup>
۲۴	۲۷	۲۶	۱۵/۱	۶۲	۱۱	۴۴/۱	۳۲۱۷	۰/۷	۷۳	بیمارستان بریگام <sup>۳۰</sup> و زنان

(۵۶) و مستقل (۱۷۹) را نشان می‌دهد. این تعادل بیانگر تعهد دانشگاه به همکاری‌های تحقیقاتی داخلی و خارجی است. پژوهشگران دانشگاه پنسیلوانیا در ۱۱۸ مقاله به عنوان نوبت‌دهنده اول و در ۱۳۳ مقاله به عنوان نوبت‌دهنده مسئول مشارکت داشته‌اند، که نشان دهنده سطح بالای مشارکت و تخصص آن‌ها است. شاخص اچ این دانشگاه برابر با ۴۰

دانشگاه پنسیلوانیا با ۲۳۵ انتشار (۲/۲ درصد از کل انتشارات) در زمینه تصویربرداری پستان، بیشترین تأثیر را در میان مؤسسات دیگر دارد. این مؤسسه با دریافت ۶۶۱۱ استناد، به میانگین ۲۸/۱ انتشار به ازای هر انتشار دست یافته است. نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات آن ۲۳/۸ درصد است، که تعادل مناسبی بین مقالات مشترک

<sup>۱۷</sup> Massachusetts Gen Hosp

<sup>۱۸</sup> Radboud Univ Nijmegen

<sup>۱۹</sup> Fudan Univ

<sup>۲۰</sup> Dartmouth Coll

<sup>۲۱</sup> Emory Univ

<sup>۲۲</sup> Harvard Med Sch

<sup>۲۳</sup> Chinese Acad Sci

<sup>۲۴</sup> Sun Yat Sen Univ

<sup>۲۵</sup> Univ Calif Los Angeles

<sup>۲۶</sup> Univ Vermont

<sup>۲۷</sup> Univ Sydney

<sup>۲۸</sup> Seoul Natl Univ

<sup>۲۹</sup> Harvard Univ

<sup>۳۰</sup> Brigham & Womens Hosp

دانشگاه شیکاگو به عنوان نویسنده اول در ۸۴ مقاله و به عنوان نویسنده مسئول در ۱۰۹ مقاله مشارکت داشته‌اند. که بیانگر مشارکت فعال آن‌ها در تلاش‌های علمی است. تحقیقات تصویربرداری پستان این دانشگاه از کیفیت و تأثیرگذاری بالایی برخوردار است همان‌طور که شاخص اج آن برابر با ۳۱ است، تصدیق کننده کیفیت آن است. دانشگاه کالیفرنیا، سانفرانسیسکو<sup>۳۲</sup> با ۱۵۵ مقاله، ۱/۴ درصد از کل انتشارات در این زمینه را به خود اختصاص داده است. نسبت بالای میانگین استناد به ازای هر انتشار برابر با ۴۳/۴ درصد که بر اساس مجموع ۶۷۲۵ استناد است، نمایان گر تأثیر فراوان تحقیقات این دانشگاه است. این دانشگاه با نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۱۶/۸ درصد تعادلی بین انتشارات مشترک (۲۶) و مستقل (۱۲۹) برقرار کرده است. این تعادل به تشویق رویکردی متنوع‌تر به همکاری‌های پژوهشی کمک می‌کند. پژوهشگران دانشگاه کالیفرنیا، سانفرانسیسکو به عنوان نویسنده اول در ۳۳ مقاله و به عنوان نویسنده مسئول در ۴۷ مقاله مشارکت داشته‌اند که تعهد آن‌ها به این حوزه را نشان می‌دهد.

شاخص اج بالا برابر با ۴۲ در دانشگاه کالیفرنیا، سانفرانسیسکو بیان گر کیفیت و تأثیر مداوم در تحقیقات این دانشگاه است. دانشگاه کالیفرنیا، لس‌آنجلس ۸۰ مقاله مرتبط با تصویربرداری پستان منتشر کرده است که ۰/۷ درصد از کل تعداد انتشارات را تشکیل می‌دهد. تحقیقات این دانشگاه با وجود تعداد کمتر انتشارات تأثیر چشمگیری داشته است، همان‌طور که استناد کل و نسبت بالای میانگین استناد به ازای هر انتشار برابر با ۴۸/۴ را نشان می‌دهد. دانشگاه کالیفرنیا، لس‌آنجلس رویکردی متعادل به تحقیقات دارد، همان‌طور که نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۱۶/۳ درصد و با ۱۳ مقاله مشترک و ۶۷ مقاله مستقل را نشان می‌دهد. این تعادل، توانایی مؤسسه را در انجام تحقیقات مستقل و مشترک به خوبی نمایش می‌دهد. اعضای هیئت‌علمی دانشگاه با مشارکت به عنوان نویسنده اول در ۲۰ مقاله و نویسنده مسئول در ۳۳ مقاله، تعهد فعال خود را در تلاش‌های پژوهشی نشان داده‌اند. دانشگاه کالیفرنیا، لس‌آنجلس با شاخص اج برابر با ۳۴، کیفیت و اهمیت بالای تحقیقات خود در زمینه تصویربرداری پستان را نشان می‌دهد.

است، که کیفیت و اهمیت بالای تحقیقات آن را تأیید می‌کند.

دانشگاه واشنگتن با ۱۳۶ مقاله (۱۰۳ درصد از کل انتشارات) جایگاه قابل توجهی در جامعه علمی دارد. تعداد استنادهای بالای آن، ۵۷۱۹، به میانگین استناد به ازای هر انتشار ۴۲/۱ منجر شده است، که بیانگر تأثیر چشمگیر تحقیقات این دانشگاه است. با نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۱۷/۶٪، این مؤسسه تعادل خوبی بین انتشارات مشترک (۲۴) و مستقل (۱۱۲) حفظ کرده است. همچنین با مشارکت در ۴۴ مقاله به عنوان نویسنده اول و ۵۳ مقاله به عنوان نویسنده مسئول، نقش فعال خود در تحقیقات را نشان می‌دهد. شاخص اج ۳۹ این دانشگاه نمایانگر تداوم تحقیقات با کیفیت و تأثیرگذار آن است.

دانشگاه سیدنی مجموعاً ۷۶ مقاله مرتبط با تصویربرداری پستان منتشر کرده است، که ۷ درصد از کل تولیدات این حوزه را تشکیل می‌دهد. اگرچه این دانشگاه، تعداد انتشارات کمتری دارد، اما با ۱۴۰۳ استناد کل و میانگین استناد به ازای هر انتشار ۱۸/۵، تأثیر تحقیقات آن همچنان قابل توجه است. این دانشگاه با ۳۷ مقاله مشترک و نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات ۴۸/۷ درصد، تأکید بیشتری بر همکاری‌های پژوهشی دارد. علاوه بر این، با مدیریت ۳۹ انتشار مستقل، نشان‌دهنده توانایی در انجام تحقیقات به صورت همزمان مستقل و مشترک است.

پژوهشگران دانشگاه سیدنی در ۴۴ مقاله به عنوان نویسنده اول و در ۴۱ انتشار به عنوان نویسنده مسئول مشارکت داشته‌اند. شاخص اج دانشگاه سیدنی ۱۸ است که اگرچه کمتر از دو مؤسسه دیگر است، اما نشان‌دهنده اهمیت تولید پژوهشی آن است. دانشگاه شیکاگو<sup>۳۳</sup> مجموعاً ۱۵۲ مقاله در زمینه تصویربرداری پستان منتشر کرده است که درصد از کل انتشارات را تشکیل می‌دهد. تحقیقات انجام شده در این دانشگاه ۳۶۱۱ استناد دریافت کرده است که منجر به ارزش نسبت میانگین استناد به ازای هر انتشار برابر با ۲۳/۸ می‌شود که نشان‌دهنده تأثیر پژوهش‌های آن بر این حوزه است. این دانشگاه دارای ۲۱ مقاله مشترک و ۱۳۱ مقاله مستقل است که منجر به نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۱۳/۸ درصد می‌شود و نشان‌دهنده تمایل به تحقیقات مستقل است. پژوهشگران

<sup>۳۲</sup> The University of California, San Francisco

<sup>۳۳</sup> University of Chicago

از کیفیت و تأثیر بالایی برخوردار است، همان‌طور که شاخص اج برابر با ۳۲ نشان می‌دهد. دانشگاه دوک مجموعاً ۱۹۸ مقاله منتشر کرده است که ۱/۸ درصد از کل تعداد انتشارات را تشکیل می‌دهد. این دانشگاه ۵۳۹۵ استناد دریافت کرده است که منجر به نسبت میانگین استناد به ازای هر انتشار برابر با ۲۷/۲ شده و اهمیت این تحقیقات را نشان می‌دهد. این دانشگاه ۲۳ مقاله مشترک و ۱۷۵ مقاله مستقل دارد و نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۱۱/۶ درصد نمایان گر ترجیح به تحقیقات مستقل است. پژوهشگران دانشگاه دوک به عنوان نویسنده اول در ۱۰۳ مقاله و به عنوان نویسنده مسئول در ۱۴۰ مقاله مشارکت داشته‌اند که این امر، بیان گر مشارکت فعال آن‌ها در تلاش‌های تحقیقاتی است. در زمینه تصویربرداری پستان، شاخص اج برابر با ۳۹ نشان‌دهنده درجه بالای کیفیت و تأثیر تحقیقات این دانشگاه است.

بیمارستان بربیگام و زنان با ۷۳ مقاله، ۰/۷ درصد از کل انتشارات را به خود اختصاص داده است. با ۳۲۱۷ استناد کل، نسبت استناد به ازای هر انتشار این دانشگاه برابر با ۴۴/۱ است که نشان‌دهنده تأثیر قابل توجه تحقیقات آن است. این مؤسسه با ۱۱ مقاله مشترک و ۶۲ مقاله مستقل، نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۱۵/۱ درصد دارد.

برخی از مؤسسات بر جسته شامل دانشگاه استنفورد با امتیاز استناد به ازای هر انتشار برابر با ۴۳/۰ و دانشگاه کالیفرنیا، لس‌آنجلس با بالاترین امتیاز استناد به مقاله برابر با ۴۸/۴ هستند که نشان‌دهنده تأثیر قابل توجه استنادی آن‌ها است. این امر نشان می‌دهد که با وجود این که این دانشگاه‌ها ممکن است تعداد انتشارات کمتری نسبت به مؤسسات برتر داشته باشند، اما تولیدات پژوهشی آن‌ها تأثیر قابل توجهی بر حوزه تصویربرداری پستان دارد.

**تحلیل دسته‌بندی‌ها نشریات وب آو ساینس**  
جدول ۵ نمای کلی کاملی از ۳۰ نشریه برتر در زمینه تصویربرداری پستان را ارائه می‌دهد که بر اساس تعداد کل مقالات (تعداد کل انتشارات) مرتب شده‌اند. این جدول همچنین جزئیات بیشتری درباره هر نشریه ارائه می‌دهد از جمله نسبت کل انتشارات (درصد کل انتشارات)، تعداد کل استنادها و شاخص اج. در ادامه به بررسی مختصر پنج نشریات اولویت‌دار جدول پرداخته می‌شود.

دانشگاه رادبود نایمخن با انتشار ۹۸ مقاله، ۰/۹ درصد از کل تعداد انتشارات را به خود اختصاص داده است. تحقیقات دانشگاه رادبود نایمخن ۲۶۶۲ بار مورد استناد قرار گرفته است که منجر به نسبت میانگین استناد به ازای هر انتشار برابر با ۲۷/۲ می‌شود و اهمیت آن را در این حوزه بیان می‌کند. این مؤسسه با ۶۱ مقاله مشترک و ۳۷ مقاله مستقل تأکید زیادی بر همکاری دارد که منجر به نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۶۲/۲ درصد شده است. پژوهشگران دانشگاه رادبود نایمخن به عنوان نویسنده اول در ۵۶ مقاله و به عنوان نویسنده مسئول در ۵۲ مقاله مشارکت داشته‌اند که نمایان گر مشارکت فعال آن‌ها در تلاش‌های تحقیقاتی است. تحقیقات تصویربرداری پستان این دانشگاه از کیفیت بالا و تأثیر بالایی برخوردار است، همان‌طور که شاخص اج برابر با ۲۶ نشان می‌دهد. مرکز سلطان اسلون کترینگ ۱۰۸ مقاله منتشر کرده است که ۱ درصد از کل تعداد انتشارات را تشکیل می‌دهد. این مؤسسه با ۳۴۸۱ استناد کل و نسبت میانگین استناد به ازای هر انتشار برابر با ۳۲/۲ تأثیر زیادی در تحقیقات در این زمینه دارد. این مؤسسه ۳۷ مقاله مشترک و ۷۱ مقاله مستقل دارد که منجر به نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۳۴/۳ درصد شده است که تأیید کننده رویکرد متعادل آن به همکاری تحقیقاتی است.

پژوهشگران مرکز سلطان اسلون کترینگ به عنوان نویسنده اول در ۴۸ مقاله و به عنوان نویسنده مسئول در ۵۸ مقاله مشارکت داشته‌اند که بیان‌گر مشارکت قوی آن‌ها در این حوزه است. شاخص اج این مؤسسه برابر با ۲۸ است که نشان گر کیفیت و تأثیر مداوم تحقیقات آن است. کلینیک مایو ۱۳۹ مقاله مرتبط با تصویربرداری پستان منتشر کرده است که ۱/۳ درصد از کل تعداد انتشارات را تشکیل می‌دهد. این تحقیقات ۴۲۶۱ استناد دریافت کرده‌اند که منجر به نسبت میانگین استناد به ازای هر انتشار برابر با ۳۰ شده و اهمیت تحقیقات در این را موضوع نمایان می‌کند. این مؤسسه با ۲۳ مقاله مشترک و ۱۱۶ مقاله مستقل، نسبت انتشارات مشترک به کل انتشارات برابر با ۱۶/۵ درصد دارد که بیان گر تمایل به تحقیقات مستقل است. پژوهشگران کلینیک مایو به عنوان نویسنده اول در ۸۸ مقاله و به عنوان نویسنده مسئول در ۹۲ مقاله مشارکت داشته‌اند که نشان‌دهنده مشارکت فعال آن‌ها در تلاش‌های تحقیقاتی است. تحقیقات تصویربرداری پستان این دانشگاه

نشریه رادیولوژی آکادمیک:<sup>۳</sup> این نشریه با ۲۰۵ مقاله ۱۱ درصد از کل انتشارات) در رتبه سوم قرار دارد. این نشریه ۵۳۴۹ بار مورد استناد قرار گرفته و شاخص اج آن ۳۸ است. نشریه آمریکایی رنتگنولوژی:<sup>۴</sup> این نشریه در رتبه چهارم قرار دارد و دارای ۱۵۷ مقاله ۱۱ درصد از کل انتشارات)، ۶۵۳۹ استناد کل و شاخص اج برابر با ۴۶ است. این نشریه با ۱۳۹ مقاله ۱/۳ درصد از کل انتشارات، ۲۷۲۷ استناد و شاخص اج برابر با ۲۹ در رتبه پنجم قرار دارد. ۲۵ نشریه دیگر نیز به دانش تصویربرداری پستان کمک می‌کنند هرچند که تعداد انتشارات، استنادها و شاخص اج آن‌ها کمتر از پنج نشریه برتر است.

نشریه فیزیک پزشکی:<sup>۱</sup> با ۳۳۱ مقاله این نشریه اصلی‌ترین منبع برای تحقیقات تصویربرداری پستان است که ۳/۱ درصد از کل انتشارات این سیاهه را تشکیل می‌دهد. این نشریه ۱۱۴۵۰ استناد کسب کرده و دارای شاخص اج برابر با ۵۸ است که نشان‌دهنده تأثیر قابل توجه مقالات این نشریه است.

نشریه رادیولوژی:<sup>۵</sup> این نشریه با ۲۳۶ مقاله یا ۲/۲ درصد از کل تعداد انتشارات در جایگاه دوم قرار دارد. این نشریه استنادهای بیشتری (۱۹۱۸۰) و شاخص اج بالاتری (۷۵) نسبت به نشریه فیزیک پزشکی دارد که نشان‌دهنده تأثیر زیاد مقالات آن بر این حوزه است.

جدول ۵: سی نشریه برتر از نظر تعداد کل انتشارات در زمینه تصویربرداری پستان

ناشریه‌ها	کل انتشارات	کل انتشارات (درصد)	کل استنادات	شاخص اج
فیزیک پزشکی	۳۳۱	۳/۱	۱۱۴۵۰	۵۸
رادیولوژی	۲۳۶	۲/۲	۱۹۱۸۰	۷۵
رادیولوژی آکادمیک	۲۰۵	۱/۹	۵۳۴۹	۳۸
نشریه آمریکایی رنتگنولوژی	۱۵۷	۱/۵	۶۵۳۹	۴۶
نشریه اروپایی رادیولوژی <sup>۵</sup>	۱۳۹	۱/۳	۲۷۲۷	۲۹
فیزیک در پزشکی و بیولوژی <sup>۶</sup>	۱۱۷	۱/۱	۲۶۸۵	۳۰
رادیولوژی اروپایی <sup>۷</sup>	۱۰۹	۱	۲۷۴۰	۳۲
نشریه تصویربرداری پستان <sup>۸</sup>	۹۴	۰/۹	۲۵۲	۸
تحقیق و درمان سرطان پستان <sup>۹</sup>	۹۲	۰/۹	۲۸۹۳	۳۱
نشریه پستان <sup>۱۰</sup>	۹۱	۰/۸	۲۱۱۸	۲۵
معاملات آی‌پی‌تری در تصویربرداری پزشکی <sup>۱۱</sup>	۹۰	۰/۸	۹۱۶۵	۳۹
فرض اصوات در پزشکی و بیولوژی <sup>۱۲</sup>	۸۶	۰/۸	۲۳۳۵	۲۵
نشریه تصویربرداری دیجیتالی <sup>۱۳</sup>	۷۸	۰/۷	۱۵۹۴	۲۱
نشریه فراصوت در پزشکی <sup>۱۴</sup>	۷۸	۰/۷	۱۴۶۳	۱۹
دسترسی آی‌پی‌تری <sup>۱۵</sup>	۶۹	۰/۶	۸۹۴	۱۸
نشریه تصویربرداری روزانه مغناطیسی <sup>۱۶</sup>	۶۸	۰/۶	۲۰۰۳	۲۴
مرزها در انکلوژی <sup>۱۷</sup>	۶۷	۰/۶	۳۴۵	۹
نشریه کالج آمریکایی رادیولوژی <sup>۱۸</sup>	۶۵	۰/۶	۲۴۲۰	۱۶
تصویربرداری کلینیکی <sup>۱۹</sup>	۶۴	۰/۶	۶۶۰	۱۲
کامپیوتر در بیولوژی و پزشکی <sup>۲۰</sup>	۶۴	۰/۶	۱۱۶۰	۱۹

<sup>11</sup> IEEE Transactions on Medical Imaging

<sup>12</sup> Ultrasound In Medicine and Biology

<sup>13</sup> Journal of Digital Imaging

<sup>14</sup> Journal of Ultrasound in Medicine

<sup>15</sup> IEEE Access

<sup>16</sup> Journal of Magnetic Resonance Imaging

<sup>17</sup> Frontiers in Oncology

<sup>18</sup> Journal of the American College of Radiology

<sup>19</sup> Clinical Imaging

<sup>20</sup> Computers in Biology and Medicine

<sup>1</sup> Medical Physics

<sup>2</sup> Radiology

<sup>3</sup> Academic Radiology

<sup>4</sup> American Journal of Roentgenology

<sup>5</sup> European Journal of Radiology

<sup>6</sup> Physics In Medicine and Biology

<sup>7</sup> European Radiology

<sup>8</sup> Journal of Breast Imaging

<sup>9</sup> Breast Cancer Research and Treatment

<sup>10</sup> Breast Journal

نام نشریه‌ها	کل انتشارات	کل انتشارات (درصد)	کل استنادات	شاخص اج
سیتولوژی و هیستولوژی تحلیلی و کمی <sup>۲۱</sup>	۶۲	۰/۶	۱۱۱۰	۱۹
نشریه انگلیسی رادیولوژی <sup>۲۲</sup>	۶۰	۰/۶	۸۹۹	۱۷
نشریه سالانه جراحی <sup>۲۳</sup>	۵۹	۰/۵	۱۴۹۵	۲۳
رادیوگرافی <sup>۲۴</sup>	۵۴	۰/۵	۱۸۶۹	۲۶
نشریه تصویربرداری پزشکی <sup>۲۵</sup>	۵۴	۰/۵	۷۸۷	۱۴
نشریه بیوبیزشکی اپتیکر <sup>۲۶</sup>	۵۱	۰/۵	۱۴۴۱	۱۸
اکتا رادیولوژیکا <sup>۲۷</sup>	۵۰	۰/۵	۸۸۷	۱۶
پلوس وان <sup>۲۸</sup>	۴۶	۰/۴	۱۳۶۴	۱۷
معاملات آی‌پلی‌تری در علوم هسته‌ای <sup>۲۹</sup>	۴۶	۰/۴	۹۳۱	۲۰
معاملات آی‌پلی‌تری در مهندسی پزشکی <sup>۳۰</sup>	۴۵	۰/۴	۲۹۸۷	۲۲

شكل ۳ تعداد مقالات منتشر شده در پنج نشریه برتر در زمینه تصویربرداری پستان از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۲۲ را نشان می‌دهد. به طور کلی، تعداد انتشارات در طول زمان افزایش یافته است، اگرچه نوساناتی نیز وجود داشته است. این روند نشان‌دهنده افزایش علاقه به تحقیقات در زمینه تصویربرداری پستان است.

تحلیل داده‌ها نشان می‌دهد که از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۲ تعداد مقالات منتشرشده در نشریه فیزیک پزشکی به طور قابل توجهی افزایش یافته است. به طور دقیق‌تر، تعداد مقالات از ۵ مقاله در سال ۲۰۰۰ به ۲۶ مقاله در سال ۲۰۱۲ رسیده است. این رشد چشمگیر نشان‌دهنده افزایش فعالیت‌های پژوهشی و توجه بیشتر به حوزه فیزیک پزشکی در این بازه زمانی می‌باشد. پس از آن، تعداد مقالات نوسان داشته است اما عموماً بیشتر از سال‌های قبل باقی ماند که نشان‌دهنده اهمیت این نشریه در تحقیقات تصویربرداری پستان است. اگرچه تعداد انتشارات در نشریه رادیولوژی در طول سال‌ها ثابت باقی‌مانده است، هیچ روند افزایشی یا کاهشی قابل توجهی مشاهده نمی‌شود.

از سال ۲۰۱۱، تعداد انتشارات بین ۵ تا ۱۳ نوسان داشته است که نشان‌دهنده یک مشارکت پایدار در حوزه تصویربرداری پستان است. در نشریه رادیولوژی آکادمیک،

رادیولوژی: با ۱۹، ۱۸۰ استناد کل از نظر تعداد کل استنادها، پیش رو است. این نشریه طیف گسترده‌ای از موضوعات در تصویربرداری پزشکی، از جمله تشخیص و درمان‌های جدید رادیوگرافی و پیشرفته‌های روش‌های تصویربرداری را پوشش می‌دهد. تعداد زیاد استنادها نشان می‌دهد که رادیولوژی تأثیر و نفوذ قابل توجهی بر دنیای علمی دارد. دفعاتی که پژوهشگران و متخصصان تصویربرداری پستان به مقالات این نشریه ارجاع می‌دهند و آن‌ها را نقل می‌کنند، کیفیت و مرتبط بودن محتوای آن را نشان می‌دهد. نشریه فیزیک پزشکی، با ۱۱، ۴۵۰ استناد در رتبه دوم قرار دارد. نشریه آمریکایی رنتگنولوژی؛ با ۶، ۵۳۹ استناد در رتبه سوم از نظر تعداد کل استنادها قرار دارد. این نشریه که توسط انجمن پرتوهای رنتگن آمریکا منتشر می‌شود، بر تصویربرداری پستان تمرکز دارد. به دلیل تأکید بر مانند تصویربرداری پستان این نشریه از تحقیقات پیشرفته و آزمایشات بالینی، این نشریه منبع ارزشمندی برای پژوهشگران و متخصصان در این حوزه است. تعداد زیاد استنادها نشان‌دهنده مشارکت این نشریه در ارتقای دانش و شکل‌دهی به مباحث تصویربرداری پستان است.

<sup>21</sup> Analytical and Quantitative Cytology and Histology

<sup>22</sup> British Journal of Radiology

<sup>23</sup> Annals of Surgical Oncology

<sup>24</sup> Radiographics

<sup>25</sup> Journal of Medical Imaging

<sup>26</sup> Journal of Biomedical Optics

<sup>27</sup> Acta Radiologica

<sup>28</sup> Plos One

<sup>29</sup> IEEE Transactions on Nuclear Science

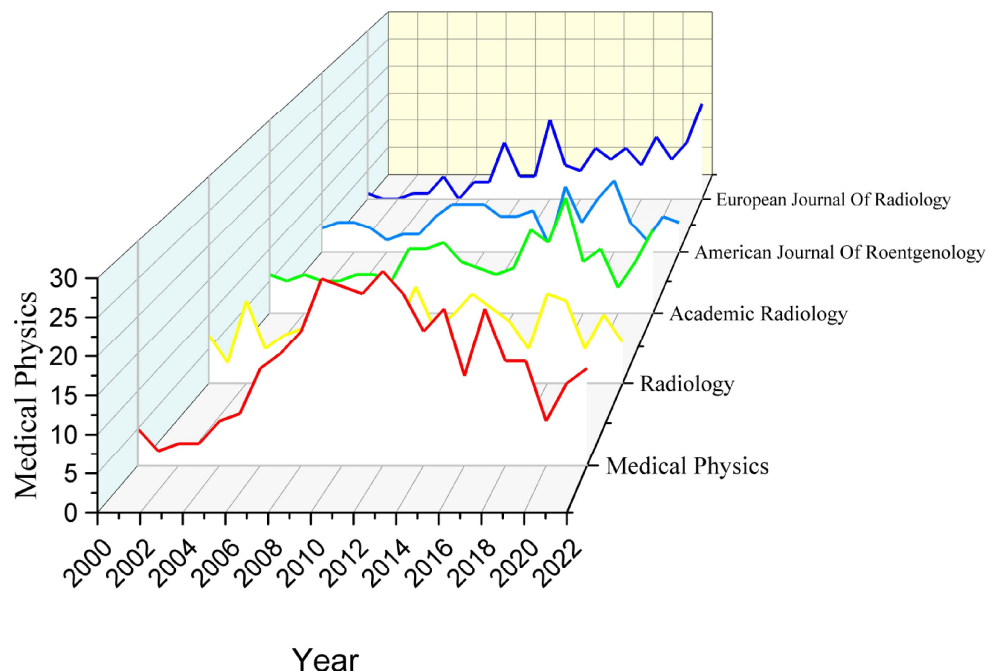
<sup>30</sup> IEEE Transactions on Biomedical Engineering

است. این موضوع ممکن است نشان‌دهنده مشارکت هند در انواع مختلفی از پژوهش‌ها و همکاری‌های تحقیقاتی باشد، که به گسترش تنوع تحقیقات کمک می‌کند. ارتباطات قابل توجهی بین انگلستان، کانادا، آلمان و ایتالیا در زمینه تصویربرداری پستان وجود دارد، که نشان‌دهنده تحقیقات مداوم و همکاری‌های قوی در این حوزه است. تلاش‌ها و روابط بین‌المللی آن‌ها به رشد و پیشرفت این حوزه در این کشورها کمک می‌کند. به طور کلی، کشورهایی مانند فرانسه، ژاپن، هلند، ترکیه، بزریل، تایوان و اسپانیا تعداد کمتری از ارتباطات را دارند. با این وجود، آن‌ها همچنان به صحنه تحقیقات جهانی در زمینه تصویربرداری پستان کمک می‌کنند. ارتباطات کمتر آن‌ها ممکن است نشان‌دهنده یک استراتژی تحقیقاتی متمن‌کتر یا تخصصی‌تر باشد، که می‌تواند به تولید تحقیقات با کیفیت بالا در حوزه‌های خاص منجر شود.

همچنین، نقشه ارتباطی تمایلات همکاری منطقه‌ای را نشان می‌دهد. به نظر می‌رسد کشورهای اروپایی مانند انگلستان، آلمان، ایتالیا، فرانسه، هلند و اسپانیا روابط تحقیقاتی قوی دارند. به همین ترتیب، کشورهای آسیایی مانند چین، کره جنوبی، ژاپن و تایوان همکاری‌های منطقه‌ای قابل توجهی را به نمایش می‌گذارند.

تعداد مقالات منتشر شده نوساناتی داشته و با اوج‌هایی در سال‌های ۲۰۱۷ (۸۰مقاله) و ۲۰۲۲ (۱۳۰مقاله) مواجه بوده است. علی‌رغم عدم وجود یک روند مشخص، این نشریه جایگاه خود را در این حوزه حفظ کرده است. مشابه با رادیولوژی آکادمیک، نشریه آمریکایی رنتگن‌لولوژی نیز نوساناتی در تعداد انتشارات در طول زمان شاهد بوده است. با این حال، یک افزایش قابل توجه در سال ۲۰۱۵ (۱۱۰مقاله) مشاهده شد و در سال‌های اخیر تعداد مقالات منتشرشده به طور کلی در سطح بالاتری باقی‌مانده است. چین با ۱۲۵۰ ارتباط داخلی در رتبه دوم ارتباطات داخلی در حوزه تصویربرداری پستان قرار دارد، که نشان‌دهنده علاقه ملی قابل توجه به تحقیقات در این زمینه است. مشارکت چین در جامعه پژوهشی جهانی از طریق ارتباطات بین‌المللی با ایالات متحده (۲۰۹ ارتباط)، ژاپن (۲۵۰ ارتباط) و تایوان (۲۱۱ ارتباط) مشهود است، که بیانگر تعهد به همکاری‌های بین‌المللی و تبادل دانش می‌باشد. در کره جنوبی، تحقیقات تصویربرداری پستان با ۵۶۲ ارتباط با تایوان نشان‌دهنده امکان همکاری منطقه‌ای قوی یا علائق تحقیقاتی مشترک است، که می‌تواند به توسعه دانش و فناوری در منطقه آسیای شرقی کمک کند.

هند با ۵۴۸ ارتباط، تعداد متوسطی از ارتباطات را در این حوزه دارد و روابط بین‌المللی آن به طور متوازنی پراکنده



شکل ۳: نمایی از انتشارات پنج نشریه برتر در طول زمان

تصویربرداری پستان را ایجاد و بهینه‌سازی می‌کنند تا تشخیص دقیق و درمان موفقیت‌آمیز سرطان پستان را فراهم کنند. تعداد کل استنادها برای مهندسی در تصویربرداری پستان ۴۱,۹۰۵ است و شاخص اچ برابر با ۸۴، که نشان‌دهنده تأثیر قابل توجه مهندسی بر این حوزه پژوهشی است.

سومین حوزه علمی، علوم کامپیوتر است که نقش مهمی در تصویربرداری پستان از طریق تولید الگوریتم‌ها و نرم‌افزارها برای پردازش، تحلیل و تفسیر تصویر ایقا می‌کند. این حوزه برای توسعه و پیاده‌سازی تکنیک‌های محاسباتی پیشرفته مانند هوش مصنوعی، یادگیری ماشین و بادگیری عمیق در تصویربرداری پستان حیاتی است، با ۱۶۸۸ مقاله ۱۵/۶ درصد از کل مقالات. دقت و کارایی در تشخیص، تشخیص و پیش‌آگهی سرطان پستان می‌تواند به طور قابل توجهی با استفاده از این رویکردها بهبود یابد. تعداد استنادها برای علوم کامپیوتر در تصویربرداری پستان ۲۸,۳۴۰ است و شاخص اچ برابر با ۷۰، که نشان‌دهنده مشارکت‌های عظیم این حوزه در تحقیقات تصویربرداری پستان است.

انکولوژی به عنوان چهارمین حوزه بزرگ در تصویربرداری پستان، بر پژوهش، تشخیص و درمان سرطان پستان تمرکز دارد. این حوزه در مجموع دارای ۱۵۰۵ مقاله یا ۱۳/۹ درصد از کل تعداد انتشارات است. تحقیقات انکولوژی در تصویربرداری پستان معمولاً شامل آزمایشات بالینی و ارزیابی روش‌های تصویربرداری برای اطلاع رسانی به تصمیمات درمانی، مانند جراحی، پرتو درمانی و شیمی درمانی است. علاوه بر این، انکولوژیست‌ها به مطالعه امکانات روش‌های تصویربرداری جدید مانند تصویربرداری مولکولی و عملکردی می‌پردازند تا بهتر به بیولوژی سرطان پستان و پاسخ آن به درمان پی ببرند.

نشریه اروپایی رادیولوژی: تعداد مقالات منتشر شده در این نشریه از سال ۲۰۱۲ به طور قابل توجهی افزایش یافته است (۱۴ مقاله). این تعداد همچنان افزایش یافته و در سال ۲۰۲۲ به اوج ۱۷ مقاله رسیده است که نشان‌دهنده افزایش تأکید بر تحقیقات تصویربرداری پستان در این نشریه است.

### حوزه‌های موضوعی وب آو ساینس

جدول ۶ سی حوزه موضوعی برتر وب آو ساینس در زمینه تصویربرداری پستان را سیاهه می‌کند. رادیولوژی<sup>۱</sup>، پزشکی هسته‌ای و تصویربرداری پزشکی<sup>۲</sup>، مهندسی<sup>۳</sup>، علوم کامپیوتر و انکولوژی<sup>۴</sup> از حوزه‌های مهم در تصویربرداری پستان هستند. رادیولوژی، پزشکی هسته‌ای و تصویربرداری پزشکی با ۴۶۴۳ انتشار کل، بیشترین تعداد کل انتشارات را دارند که درصد از کل انتشارات در زمینه تصویربرداری پستان را تشکیل می‌دهد. این حوزه برای تصویربرداری پستان ضروری است، زیرا شامل استفاده از تکنیک‌ها و فناوری‌های مختلف تصویربرداری برای تشخیص و پایش سرطان پستان می‌شود. این روش‌ها ممکن است شامل ماموگرافی، فرا صوت، ام‌آرآی و تصویربرداری هسته‌ای باشند که می‌توانند ناهنجاری‌های بافت پستان را شناسایی کرده و درمان را هدایت کنند. با مجموع ۱۰۲,۷۶۷ استناد، این حوزه پیشرفت چشمگیری داشته است، همان‌طور که شاخص اچ بالای ۱۲۳ نشان می‌دهد. تعداد بالای انتشارات و استنادها اهمیت این حوزه موضوعی در تصویربرداری پستان را نشان می‌دهد.

مهندسی دومین حوزه بزرگ در تصویربرداری پستان است و با ۲۸۰۴ مقاله، ۲۶ درصد از کل انتشارات را تشکیل می‌دهد. این حوزه از طریق توسعه و بهبود دستگاه‌های تصویربرداری، الگوریتم‌های پردازش سیگنال و تکنیک‌های تحلیل تصویر به تصویربرداری پستان کمک می‌کند. مهندسان سخت‌افزار و نرم‌افزارهای سیستم‌های

جدول ۶: سی حوزه برتر وب آو ساینس در زمینه تصویربرداری پستان

حوزه‌های موضوعی	انتشارات	کل انتشارات (درصد)	کل استنادات	شاخص اج
رادیولوژی، پزشکی هسته‌ای و تصویربرداری پزشکی	۴۶۴۳	۴۳	۱۰۲۷۶۷	۱۲۳
مهندسی	۲۸۰۴	۲۶	۴۱۹۰۵	۸۴
علوم کامپیوتر	۱۶۸۸	۱۵/۶	۲۸۳۴۰	۷۰

<sup>3</sup> Engineering

<sup>4</sup> Computer Science and Oncology

<sup>1</sup> Radiology

<sup>2</sup> Nuclear Medicine & Medical Imaging

شاخص	کل استنادات	کل انتشارات	کل (درصد)	کل انتشارات	کل حوزه‌های موضوعی
اچ					حوزه‌های موضوعی
۸۵	۳۴۸۱۱	۱۳/۹	۱۵۰۵	انکولوژی	۵
۳۵	۶۵۳۸	۹/۳	۱۰۰۷	اپتیک	۵
۴۵	۱۲۳۰۸	۶/۶	۷۱۴	علوم تصویربرداری و فناوری عکاسی <sup>۶</sup>	۷
۲۸	۳۵۹۹	۵/۱	۵۴۸	فیزیک	۷
۴۷	۷۸۹۹	۳/۸	۴۰۸	جراحی	۸
۳۱	۵۲۹۷	۳/۲	۳۴۵	پزشکی عمومی و داخلی <sup>۹</sup>	۹
۴۱	۶۵۹۴	۳/۱	۳۳۹	آکوستیک <sup>۱۰</sup>	۱۰
۳۴	۴۷۷۱	۳/۱	۲۳۳	زنان و زایمان <sup>۱۱</sup>	۱۱
۳۰	۲۳۶۳	۳	۲۲۴	مخابرات <sup>۱۲</sup>	۱۲
۴۵	۷۳۶۴	۲/۷	۲۹۷	پاتولوژی <sup>۱۳</sup>	۱۳
۲۷	۲۸۱۶	۲/۴	۲۵۴	زیست‌شناسی ریاضی و محاسباتی <sup>۱۴</sup>	۱۴
۳۳	۳۷۲۴	۲/۲	۲۴۱	اطلاعات پزشکی <sup>۱۵</sup>	۱۵
۲۳	۲۲۳۷	۲/۲	۲۳۴	دستگاه‌ها و ابزار دقیق <sup>۱۶</sup>	۱۶
۳۲	۴۲۰۵	۱/۸	۱۹۳	علوم و فناوری، سایر موضوعات <sup>۱۷</sup>	۱۷
۲۳	۱۶۷۰	۱/۸	۱۹۲	علوم و فناوری هسته‌ای <sup>۱۸</sup>	۱۸
۳۰	۳۵۸۲	۱/۷	۱۸۶	زیست‌شناسی سلولی <sup>۱۹</sup>	۱۹
۳۰	۴۳۵۴	۱/۷	۱۸۳	بهداشت عمومی، محیطی و شغلی <sup>۲۰</sup>	۲۰
۳۲	۳۵۲۷	۱/۶	۱۷۸	بیوشیمی و زیست‌شناسی مولکولی <sup>۲۱</sup>	۲۱
۲۳	۱۷۲۱	۱/۲	۱۳۵	پژوهش و پژوهشی تجربی <sup>۲۲</sup>	۲۲
۲۶	۲۰۲۴	۱/۲	۱۳۱	علوم و خدمات بهداشتی <sup>۲۳</sup>	۲۳
۱۷	۹۱۴	۱/۲	۱۲۷	علم مواد <sup>۲۴</sup>	۲۴
۲۱	۱۲۳۴	۱/۲	۱۲۶	شیمی <sup>۲۵</sup>	۲۵
۲۸	۲۷۹۷	۱	۱۰۶	روان‌شناسی <sup>۲۶</sup>	۲۶
۲۱	۱۵۳۹	۰/۹	۹۶	علوم زیستی و بیوبیزیکی، سایر موضوعات <sup>۲۷</sup>	۲۷
۱۶	۸۲۲	۰/۸	۸۴	ریاضیات <sup>۲۸</sup>	۲۸
۱۰	۴۲۷	۰/۷	۷۴	سیستم‌های اتوماسیون و کنترل <sup>۲۹</sup>	۲۹
۱۵	۷۶۲	۰/۶	۶۲	فناوری آزمایشگاه پزشکی <sup>۳۰</sup>	۳۰

<sup>5</sup> Optics<sup>6</sup> Imaging Science & Photographic Technology<sup>7</sup> Physics<sup>8</sup> Surgery<sup>9</sup> General & Internal Medicine<sup>10</sup> Acoustics<sup>11</sup> Obstetrics & Gynecology<sup>12</sup> Telecommunications<sup>13</sup> Pathology<sup>14</sup> Mathematical & Computational Biology<sup>15</sup> Medical Informatics<sup>16</sup> Instruments & Instrumentation<sup>17</sup> Science & Technology - Other Topics<sup>18</sup> Nuclear Science & Technology<sup>19</sup> Cell Biology<sup>20</sup> Public, Environmental & Occupational Health<sup>21</sup> Biochemistry & Molecular Biology<sup>22</sup> Research & Experimental Medicine<sup>23</sup> Health Care Sciences & Services<sup>24</sup> Materials Science<sup>25</sup> Chemistry<sup>26</sup> Psychology<sup>27</sup> Life Sciences & Biomedicine - Other Topics<sup>28</sup> Mathematics<sup>29</sup> Automation & Control Systems<sup>30</sup> Medical Laboratory Technology

درصد) و "علوم کامپیوتر" (۱،۶۸۸ مقاله؛ ۱۵/۵ درصد کل مقالات) هستند.

### دسترسی به داده‌ها

داده‌های خام WOS در پایگاه مندلی با آدرس زیر به اشتراک گذاشته شده است:

<https://doi.org/10.17632/msk8npw99x.1>

### تعارض منافع

نویسنده اعلام می‌دارد که تعارض منافعی ندارد.

### پیوست الف

داده‌های بدستآمده از وب او ساینس به شکل متنی ارائه شده‌اند. برای ارائه دیدگاهی شفاف‌تر، به شکل الف ۱ مراجعه کنید که بخشی از یک رکورد خاص را به صورت تصویری نمایش می‌دهد. این تصویر، نمونه‌ای از ساختار و طرح اولیه داده‌های خام را به نمایش می‌گذارد. با توجه به ماهیت متنی این داده‌ها، تبدیل آن‌ها به فرمتی ساختاریافته و منظم قبل از پرداختن به تجزیه و تحلیل‌های بیشتر و پردازش‌ها، حیاتی است. این تبدیل داده‌ها تنها به تغییر ظاهر بصری آن‌ها محدود نمی‌شود، بلکه شامل فرآیندی دقیق برای پالایش و دسته‌بندی داده‌ها به شکلی است که به تحقیقات بیشتر کمک کند.

بررسی مختصری از مراحل درگیر در فرآیند تجزیه و تحلیل داده‌ها به شرح زیر است. در ابتدا، داده‌های متنی باید از سلسه مراحلی عبور کنند تا به فرمت ساختاریافته، یعنی داده‌چین، تبدیل شوند. این تبدیل به ما امکان می‌دهد تا از پتانسیل وسیع داده‌ها استفاده کنیم و قادر به انجام طیف وسیعی از عملیات‌ها، از جمله فیلتر کردن و مرتب‌سازی گرفته تا فعالیت‌های تحلیلی پیچیده‌تر شویم. در ادامه، مراحل تجزیه و تحلیل را با جزئیات بیشتری شرح خواهیم داد و به بررسی روش‌ها و تکنیک‌های به کار رفته برای تبدیل داده‌های خام و مبتنی بر متن به اطلاعات ساختاریافته و قابل تجزیه و تحلیل می‌بردازیم.

### نتیجه‌گیری

یک عبارت جستجوی مرتبط با تصویربرداری پستان برای جمع‌آوری مقالات و نشریات از پایگاه داده وب او ساینس به کار گرفته شد. این جستجو شامل کلمات کلیدی و عبارات ترکیب‌شده با عملگرهای بولی بود. در این تحقیق فیلدهای متاداده شامل کلمات کلیدی نویسنده، عنوان و چکیده را برای یافتن اصطلاحات مرتبط بررسی شد. در مجموع ۱۰۸۳ سند مرتبط با تصویربرداری پستان مورد تحلیل قرار گرفت. تعداد مقالات، ارجاعات، همکاری‌ها و منابع انتشارات طی سال‌ها بررسی شد. سپس حوزه‌های موضوعی بر اساس وب او ساینس مورد بررسی قرار گرفت. تحلیل کتاب‌سنگی تصویربرداری پستان نشان‌دهنده رشد و علاقه فزاینده به این موضوع است. تحلیل حاضر نشان می‌دهد که کشورهای مؤسسه‌های نویسنده و نشریات برتر در تحقیقات سلطان پستان مشارکت رو به رشد دارند. یافته‌های اصلی این مطالعه عبارتند از:

- افزایش قابل توجهی در تحقیقات تصویربرداری پستان وجود داشته است، به‌طوری که تعداد مقالات از دو مورد در سال ۱۹۸۰ به ۹۶۷ مورد در سال ۲۰۲۲ افزایش یافته است.
- چین، کره جنوبی و هند پس از ایالات متحده از نظر بهره‌وری پژوهشی (۳،۹۵۱ مقاله) و تأثیر (۹۹،۰۶۷) استناد (قرار دارند).
- همکاری قوی در تحقیقات تصویربرداری پستان، به‌ویژه در ایالات متحده (۸۶۷ انتشار مشترک) و الگوهای منطقه‌ای همکاری بین کشورهای اروپایی و آسیایی مشاهده می‌شود.
- دانشگاه پنسیلوانیا با ۲۳۵ مقاله، ۶۱۱ استناد و شاخص اج (۴۰)، پیشروترین دانشگاه است.
- "فیزیک پزشکی"، "رادیولوژی" و "رادیولوژی آکادمیک" سه نشریه تأثیرگذار در حوزه تصویربرداری پستان هستند.
- "رادیولوژی"، "پزشکی هسته‌ای" و "تصویربرداری پزشکی" بزرگترین حوزه موضوعی در وب او ساینس برای تصویربرداری پستان (۴،۶۴۳ مقاله؛ ۴۳ درصد کل مقالات)، به دنبال آن "مهندسی" (۲،۸۰۴ مقاله؛

<sup>۳۱</sup> dataframe

**Title:** Breast Cancer Histopathological Image Classification Using Stochastic Dilated Residual Ghost Model  
**Author(s):** Kashyap, R (Kashyap, Ramgopal)  
**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION RETRIEVAL RESEARCH **Volume:** 12 **Issue:** 1 **DOI:** 10.4018/IJIRR.289655 **Published:** 2022  
**Times Cited in Web of Science Core Collection:** 4  
**Total Times Cited:** 4  
**Usage Count (Last 180 days):** 1  
**Usage Count (Since 2013):** 3  
**Cited Reference Count:** 45  
**Abstract:** A new deep learning-based classification model called the stochastic dilated residual ghost (SDRG) was proposed in this work for categorizing histopath multiscale stochastic dilated convolution (MSDC) model, a ghost unit, stochastic upsampling, and downsampling units to categorize breast cancer accurately. This used to manage color divergence. Data augmentation with several factors was used to handle the overfitting. The second challenge is extracting and enhancing tiny it is done by the proposed multiscale stochastic and dilation unit. The third contribution is to remove redundant or similar information from the convolution neural SDRG model scored overall 95.65% accuracy rates in categorizing images with a precision of 99.17%, superior to state-of-the-art approaches.  
**Accession Number:** WOS:000836676500013  
**Language:** English  
**Document Type:** Article  
**Author Keywords:** Channel Dilated Convolution Unit; Deep Learning; Dilation Convolution; Multiscale Stochastic Dilated Convolution Model; Spatial Dilated C Addresses: [Kashyap, Ramgopal] Amity Univ, Amity Sch Engn & Technol, Raipur, Madhya Pradesh, India.  
**Corresponding Address:** Kashyap, R (corresponding author), Amity Univ, Amity Sch Engn & Technol, Raipur, Madhya Pradesh, India.  
**Author Identifiers:**

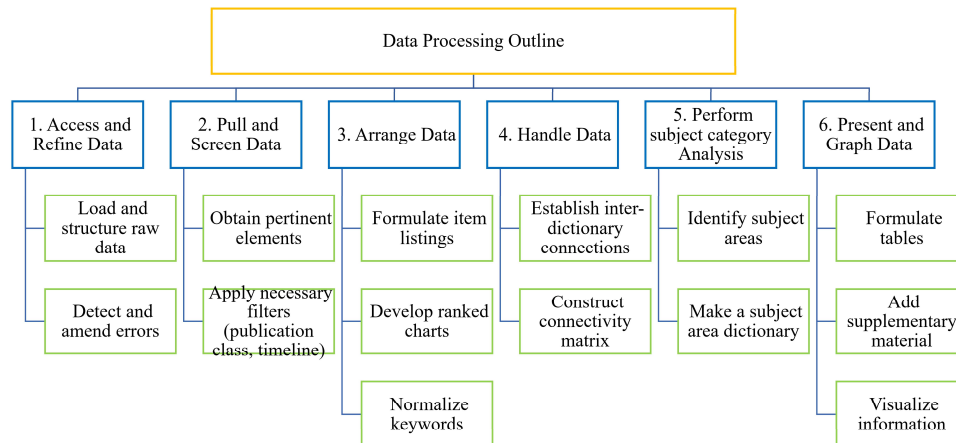
Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Kashyap, Ramgopal	O-5825-2014	0000-0002-5352-1286

**Publisher:** IGI GLOBAL  
**Publisher Address:** 701 E CHOCOLATE AVE, STE 200, HERSHEY, PA 17033-1240 USA  
**Web of Science Index:** Emerging Sources Citation Index (ESCI)  
**Web of Science Categories:** Computer Science, Information Systems  
**Research Areas:** Computer Science  
**IDS Number:** 3O2OI

### شکل الف: نمونه‌ای از داده‌های خام به دست آمده از وب او ساینس تصویر برای قسمتی از یک رکورد

آوردن و پالایش داده‌ها، استخراج و غربالگری داده‌ها، ساختاربندی داده‌ها، پردازش داده‌ها، انجام تحلیل موضوعی، و نمایش داده‌ها از طریق کمک‌های بصری، همان‌طور که در شکل الف ۲ نشان داده شده است.

تجزیه و تحلیل داده‌های علم سنجی از وب او ساینس شامل سلسله‌ای از مراحل سیستماتیک است که به پژوهشگران امکان می‌دهد الگوهای انتشار، همکاری‌های نویسنده‌گان و دسته‌بندی موضوعات را کشف کنند. این فرآیند به طور منظم در شش مرحله اصلی سازماندهی می‌شود: به دست



شکل الف: شماتیک مراحل پردازش و تحلیل داده‌ها

فایل داده خام پالایش شده تبدیل می‌شوند. بخش مهم این مرحله تمیزکاری داده است که در آن خطاهای شناسایی و اصلاح می‌شوند، خلاصه‌ای از داده‌ها بر طرف می‌شوند و هرگونه ناهمجارتی که ممکن است بر تجزیه و تحلیل‌های بعدی تأثیر بگذارد، مورد بررسی قرار می‌گیرد.

در مرحله اولیه، داده‌های به دست آمده از وب او ساینس دسترسی پیدا می‌کنند و پاکسازی می‌شوند. این شامل کلوش در فایل‌های داده‌های خام که معمولاً به صورت سازمان‌یافته هستند، و درک چیدمان داده‌ها از طریق سرصفحه‌ها می‌شود. چندین فایل داده وارد، ادغام و به یک

موضوعات تکراری در مجموعه داده‌ها کمک می‌کند. علاوه بر این، یک ماتریس اتصال ایجاد می‌شود تا اتصالات بین فرهنگ‌های لغت را به صورت بصری نمایش دهد و دید جامعی از شبکه در مجموعه داده‌ها را فراهم آورد. سپس، تمرکز به تجزیه و تحلیل دسته‌بندی‌های موضوعی منتقل می‌شود. این نوع دسته‌بندی به شناسایی روندهای ظهوری، زمینه‌های تحقیق قابل توجه و پراکنده‌گی انتشارات در زمینه‌های کاربردی متنوع کمک می‌کند.

در مرحله نهایی، که نشان‌دهنده پایان فرایند است، داده‌های تجزیه و تحلیل شده با نمایش‌های بصری مناسب به نمایش گذاشته می‌شوند. این شامل چیدمان اطلاعات و آمار کلیدی به صورت منظم و مرتب، معمولاً به شکل جداول داده است. عناصر گرافیکی مانند نمودارها یا دیاگرامها با دقت ساخته می‌شوند تا روابط، الگوها یا روندهای شناسایی شده از داده‌های تجزیه و تحلیل شده را به صورت بصری نمایش دهند.

در تجزیه و تحلیل داده‌ها، چندین کتابخانه پایتون برای مدیریت و تجزیه و تحلیل مؤثر داده‌ها از پاندا آلتفاده شد. برای ایجاد دیتا فریم‌ها از داده‌های خام، انجام تبدیل‌ها، ادغام فایل‌ها و پاکسازی داده‌ها به منظور ساختاردهی آن‌ها به فرم نامپای <sup>۳۴</sup> قبل مدیریت ضروری بود. این تلاش‌ها را با انجام عملیات عددی، بهویژه هنگام کار با ماتریس‌ها یا مجموعه‌های داده بزرگ، پشتیبانی کرد. علاوه بر این، نمایش نتایج با استفاده از نرم‌افزار اورجین <sup>۴</sup> انجام شد که قابلیت‌های پیشرفته نمودارکشی برای نمایش داده‌ها و یافته‌های تحلیلی پیچیده را فراهم می‌کرد.

مرحله بعدی بر استخراج داده‌های مرتبط و اعمال فیلترهای مناسب تمرکز دارد. داده‌ها به دقت تجزیه و تحلیل می‌شوند تا جزئیاتی مانند وابستگی‌های نویسنده‌گان، کشورها، عنوانین انتشارات و سال‌های انتشار استخراج شوند. این فرایند استخراج تمرکز را به متغیرهای خاصی که برای محققان مورد علاقه است محدود می‌کند. برای تصفیه بیشتر داده‌ها، فیلترهایی استفاده می‌شوند که ممکن است شامل انتخاب انواع خاصی از انتشارات یا محدود کردن مجموعه داده‌ها به سال‌های خاصی از انتشار باشد. این امر دامنه تجزیه و تحلیل را برای تمرکز بر داده‌های مرتبط‌تر تصفیه می‌کند.

در مرحله بعدی، داده‌های هرس شده و استخراج شده برای تجزیه و تحلیل عمیق‌تر سازماندهی می‌شوند. برای هر ورودی که مربوط به یک انتشار یا رکورد تحقیق است، یک فرهنگ لغت ایجاد می‌شود که ذخیره و بازیابی اطلاعات مرتبط با هر مورد را تسهیل می‌کند. علاوه بر این، یک جدول رتبه‌بندی بر اساس معیارهای رتبه‌بندی حیاتی مانند فراوانی نویسنده‌گان، کشورها و مؤسسات آماده می‌شود. این جدول بر جستگی و تأثیر مختلف نهاده‌ها در مجموعه داده‌ها را بر جسته می‌کند. علاوه بر این، کلیدواژه‌های استخراج شده به فرم ریشه‌ای خود کاهش می‌یابند تا دسته‌بندی و تجزیه و تحلیل آن‌ها را بهبود بخشد.

در مرحله بعدی، داده‌های سازماندهی شده بیشتر پردازش می‌شوند تا الگوها و همبستگی‌ها آشکار شوند. ارجاعات متقابل بین فرهنگ‌های لغت مختلف ایجاد می‌شوند تا روابط و مشترکات بین انتشارات مرتبط آشکار شوند. این استراتژی به بر جسته‌سازی همکاری‌ها، استنادها و

## References

- Niell BL, Freer PE, Weinfurtner RJ, Arleo EK, Drukteinis JS. Screening for breast cancer. Radiologic Clinics. 2017;55(6): 1145-62.
- Mohan SL, Dhamija E, Gauba R. Approach to Nonmass Lesions on Breast Ultrasound. Indian Journal of Radiology and Imaging. 2024.
- Tsunoda H, Moon WK. Beyond BI-RADS: Nonmass Abnormalities on Breast Ultrasound. Korean Journal of Radiology. 2024;25(2):134- 45.
- Kuhl CK. Abbreviated magnetic resonance imaging (MRI) for breast cancer screening: rationale, concept, and transfer to clinical practice. Annual review of medicine. 2019;70:501-19.
- Ramadan GAAAAA. Digital Breast Tomosynthesis and Advanced Radiology Techniques: A Review of Their Role in Elderly Females with Breast Cancer. Asian

<sup>34</sup> Origin

<sup>32</sup> Pandas

<sup>33</sup> NumPy

- Journal of Medical Principles and Clinical Practice. 2024;7(1):127-32.
6. Díaz O, Rodríguez-Ruiz A, Sechopoulos I. Artificial Intelligence for breast cancer detection: Technology, challenges, and prospects. European journal of radiology. 2024;111457.
  7. Wilkinson LS, Dunbar JK, Lip G. Clinical Integration of Artificial Intelligence for Breast Imaging. Radiologic Clinics. 2024; 62(4):703-16.
  8. Tavakoli Taba S, Brennan PC, Lewis S. Dynamics of breast imaging research: A global scoping review and Sino-Australian comparison case study. Plos one. 2019; 14(1):e0210256.
  9. Zhu Y, O'Connell AM, Ma Y, Liu A, Li H, Zhang Y, et al. Dedicated breast CT: State of the art—Part II. Clinical application and future outlook. European radiology. 2022; 32(4):2286-300.
  10. Gøtzsche PC, Jørgensen KJ. Screening for breast cancer with mammography. Cochrane database of systematic reviews. 2013(6):1-73.
  11. Menezes GL, Knuttel FM, Stehouwer BL, Pijnappel RM, van den Bosch MA. Magnetic resonance imaging in breast cancer: a literature review and future perspectives. World journal of clinical oncology. 2014; 5(2):61-70.
  12. Gøtzsche PC, Jørgensen KJ. Screening for breast cancer with mammography. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2013(6): CD001877.
  13. Lee SE, Yoon JH, Son N-H, Han K, Moon HJ. Screening in patients with dense breasts: comparison of mammography, artificial intelligence, and supplementary ultrasound. American Journal of Roentgenology. 2024; 222(1):e2329655.
  14. Chong A, Weinstein SP, McDonald ES, Conant EF. Digital breast tomosynthesis: concepts and clinical practice. Radiology. 2019;292(1):1-14.
  15. Maimone S, Morozov AP, Letter HP, Robinson KA, Wasserman MC, Li Z, Maxwell RW. Abbreviated Molecular Breast Imaging: Feasibility and Future Considerations. Journal of Breast Imaging. 2022;4(6):590-9.
  16. Keigley QJ, Fowler AM, O'Brien SR, Dehdashti F. Molecular imaging of steroid receptors in breast cancer. The Cancer Journal. 2024;30(3):142-52.
  17. Lima ZS, Ebadi MR, Amjad G, Younesi L. Application of imaging technologies in breast cancer detection: a review article. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2019;7(5):838-48.
  18. Mann RM, Cho N, Moy L. Breast MRI: state of the art. Radiology. 2019;292(3):520-36.
  19. Khairi SSM, Bakar MAA, Alias MA, Bakar SA, Liang C-Y, Rosli N, Farid M, editors. Deep learning on histopathology images for breast cancer classification: A bibliometric analysis. Healthcare; 2021: MDPI.
  20. Hanis TM, Islam MA, Musa KI. Top 100 Most-Cited Publications on Breast Cancer and Machine Learning Research: A Bibliometric Analysis. Current medicinal chemistry. 2022;29(8):1426-35.
  21. Teles RHG, Morales HF, Cominetti MR. Global trends in nanomedicine research on triple negative breast cancer: a bibliometric analysis. International Journal of Nanomedicine. 2018;13:2321.
  22. Li Y, Wang X, Thomsen JB, Nahabedian MY, Ishii N, Rozen WM, et al. Research trends and performances of breast reconstruction: a bibliometric analysis. Annals of Translational Medicine. 2020; 8(22):1529.
  23. Özén Çınar İ. Bibliometric analysis of breast cancer research in the period 2009–2018. International Journal of Nursing Practice. 2020;26(3):e12845.
  24. Franco P, De Felice F, Jaggi R, Marta GN, Kaidar-Person O, Gabrys D, et al. Breast cancer radiation therapy: A bibliometric analysis of the scientific literature. Clinical and Translational Radiation Oncology. 2023;39:100556.
  25. Teles RHG, Morales HF, Cominetti MR. Global trends in nanomedicine research on triple negative breast cancer: a bibliometric analysis. International Journal of Nanomedicine. 2018:2321-36.
  26. Tan XJ, Cheor WL, Lim LL, Ab Rahman KS, Bakrin IH. Artificial intelligence (AI) in breast imaging: A scientometric umbrella review. Diagnostics. 2022;12(12):3111.
  27. Karger E, Kurelјusic M. Artificial intelligence for cancer detection—a bibliometric analysis and avenues for future research. Current Oncology. 2023;30(2): 1626-47.