

# **THE MECHANISM OF PUBLISHING IN GLOBAL REPOSITORIES**

**آلية النشر في المستودعات العالمية**

**BY:**

**Asst. lect. RAGHAD HAKEEM MUDHEHER**

**College Of Media- University Of Baghdad**

## ماهي المستودعات العالمية ؟

### What Are The International Repositories?

المستودعات الدولية هي منصات رقمية أو قواعد بيانات حيث يمكن للباحثين والعلماء تقديم ، مشاركة، والوصول إلى المواد العلمية مثل مقالات البحث، والبيانات، والرسائل الجامعية، وغيرها من الأعمال الأكاديمية. تعمل هذه المستودعات كمحاور مركزية لنشر والحفاظ على المعرفة الأكاديمية على نطاق عالمي. غالبًا ما تدعم هذه المستودعات مبادئ الوصول المفتوح، مما يتيح لأي شخص الوصول إلى المحتوى بحرية.

**International repositories** are digital platforms or databases where researchers and scholars can deposit, share, and access scholarly materials such as research articles, datasets, theses, and other academic works. These repositories serve as centralized hubs for the dissemination and preservation of academic knowledge on a global scale. They often support open access principles, allowing anyone to freely access the content.

## لماذا النشر في مستويات عالمية؟

وصول أوسع:

يمكن للمستويات العالمية تحقيق وصول أوسع للباحثين والمهتمين حول العالم. هذا يعزز فرص انتشار البحث أو المعلومات والتفاعل معها.

تبادل المعرفة:

يساهم النشر في المستويات العالمية في تبادل المعرفة والخبرات بين الباحثين من مختلف الثقافات والخلفيات الأكاديمية.

تقييم الأقران:

تستخدم المستويات العالمية عمليات تقييم الأقران لضمان جودة البحوث. يتم تقييم الأبحاث من قبل خبراء في المجال لضمان المصداقية والجودة العلمية.

## لماذا النشر في مستويات عالمية؟

### التأثير والاعتراف:

النشر في مستويات عالمية يساهم في زيادة التأثير والاعتراف بالأبحاث والأعمال العلمية، حيث يمكن أن يتم اقتباس الأبحاث في الأعمال اللاحقة ويمكن أن يؤدي إلى تأثير أكبر.

### متطلبات التمويل:

في بعض الأحيان، تتطلب بعض المشاريع التمويل الدولي، والنشر في المستويات العالمية يمكن أن يكون مفتاحًا لتحقيق هذا التمويل.

### تقدم العلم:

من خلال المساهمة في المستويات العالمية، يتم تعزيز التقدم العلمي الشامل وتطوير المعرفة العلمية لصالح المجتمع العلمي بأكمله.

# TYPES OF PUBLISHING

## انواع النشر

\*\* هناك 3 انواع في نشر البحوث العلمية و الاكاديمية في مختلف المجالات التابعة للمستويات العالمية, حيث ان نوع النشر يتحدد احيانا بضوابط المجلة المراد النشر فيها (طبيعة المجلات) و احيانا اخرى فان طبيعة و نوع النشر يعتمد على اختيار الباحث للمجلات التي تدعم هذه الفقرة. ومن هذه الانواع هي الاتي:

1. مجلات تدعم النشر المغلق (closed access) وهذه المجلات بطبيعتها تكون مجانية, اي ان الباحث ينشر البحوث بلا مقابل.

النشر المغلق يعني ان حقوق النشر للباحث قد نقلت الى دار النشر او المجلة, اي بمعنى اذا اراد الباحثين الاخرين الاطلاع و قراءة بحثك المنشور يتوجب عليهم دفع تكلفة مالية معينة الى جهة النشر لكل مرة يحتاج الاخرين الاطلاع على بحثك.

# TYPES OF PUBLISHING

## انواع النشر

2. مجلات تدعم النشر المفتوح (open access) وهذه المجالات تتطلب اجور معينة على النشر.

النشر المفتوح يعني به ان الباحث يتوجب عليه دفع اجور النشر للمجلة او دار النشر مرة واحدة تتراوح بين \$300 وقد تصل الى \$40000 (مثل مجلة nature), وبعد الدفع و النشر فان المجلة او جهة النشر ستقوم برفع القفل (المنع closed access) من البحث المنشور و بهذا يستطيع الاخرين الاطلاع وبهذا ستزداد فرص قراءة الاخرين للبحث و تزداد معه فرص الاستشهاد citation score gets increased

# TYPES OF PUBLISHING

## انواع النشر

3. مجلات الهجينة (hybrid access) و تتنوع هذه المجالات وفق نوع و منطقة البحث بين النوعين اعلاه.

في هذا النوع من المجالات يخير الباحث بين closed access او النشر open access وبهذا فان المجلة تعطي هذا الخيار للباحثين دون الاجبار و اغلب مجلا النشر تعتبر هجينة و بنسبة 80%.

# TYPES OF PUBLISHING

## انواع النشر

**\*\* هل هناك طريقة اخرى للنشر المجاني؟! \***

**- نعم.**

- يستطيع الباحث ان ينشر مجاناً في مجلات ذات تصنيف عالي وفي ذات الوقت تعتمد نظام النشر المفتوح open access وذلك عن طريق التعاون البحثي مع باحثين اجانب حيث ان اغلب هؤلاء الباحثين تكون مؤسساتهم قد وقعت تعاون مع دور النشر و بهذا فان تلك الجامعة تتكفل بدفع اجور النشر للبحث دون الحاجة للمشاركة حتى في الاجر.

# MISCONCEPTION!!!

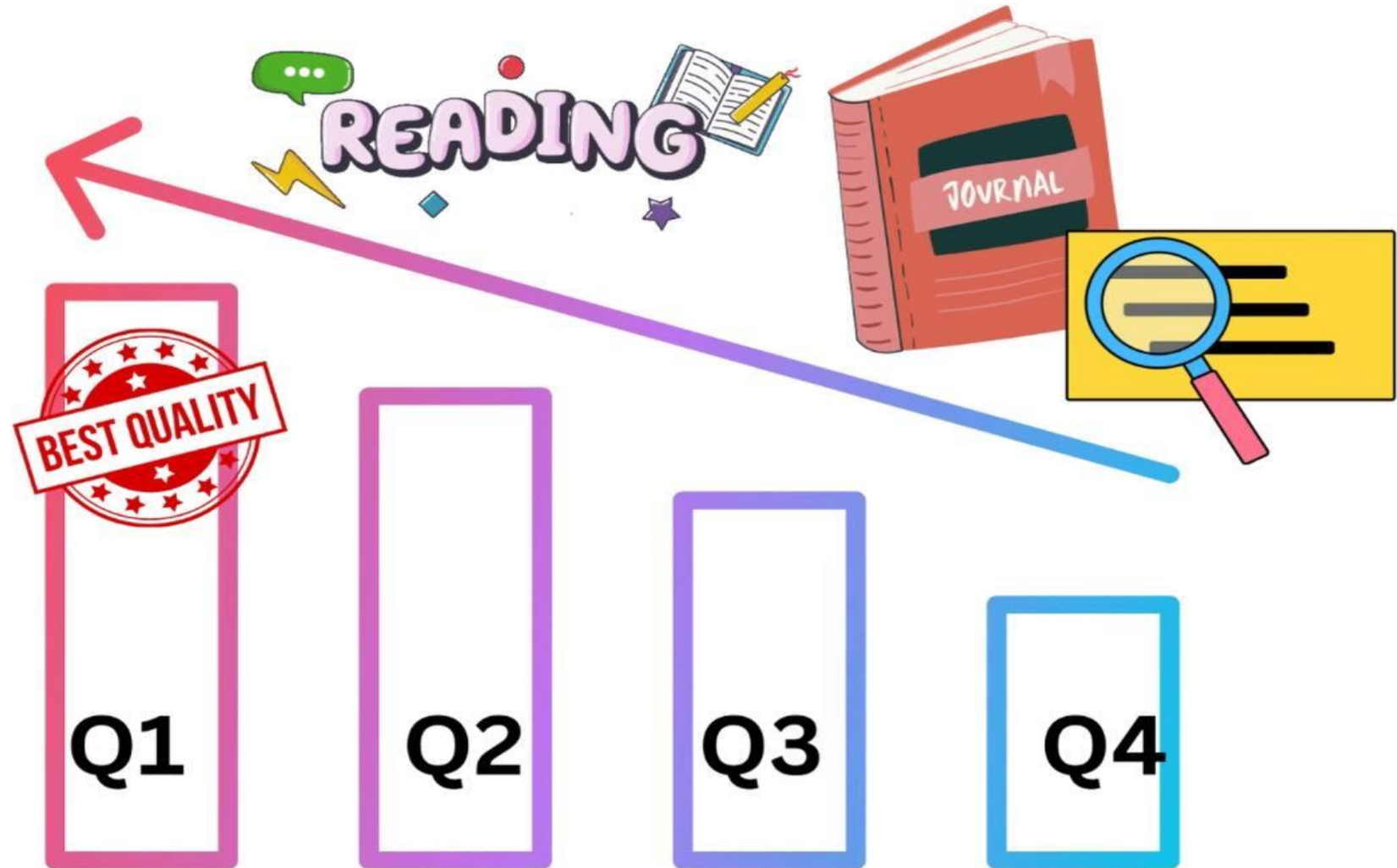
\* عند دفع اجور الى المجلات الرصينة فان ذلك سوف يساهم في زيادة فرصة قبول البحث للنشر. اي ان reviewers في المجلات الرصينة ذات التأثير العالي Q1-Q2 لا يتعاملون مع هذه المسائل لتسهيل مهمة نشر البحث.

# THE JOURNAL RANK

• يتم تقويم البحث حسب رتبة او تصنيف المجلة في المستويات العالمية  
وفق ما يسمى ب **Journal Quartile**

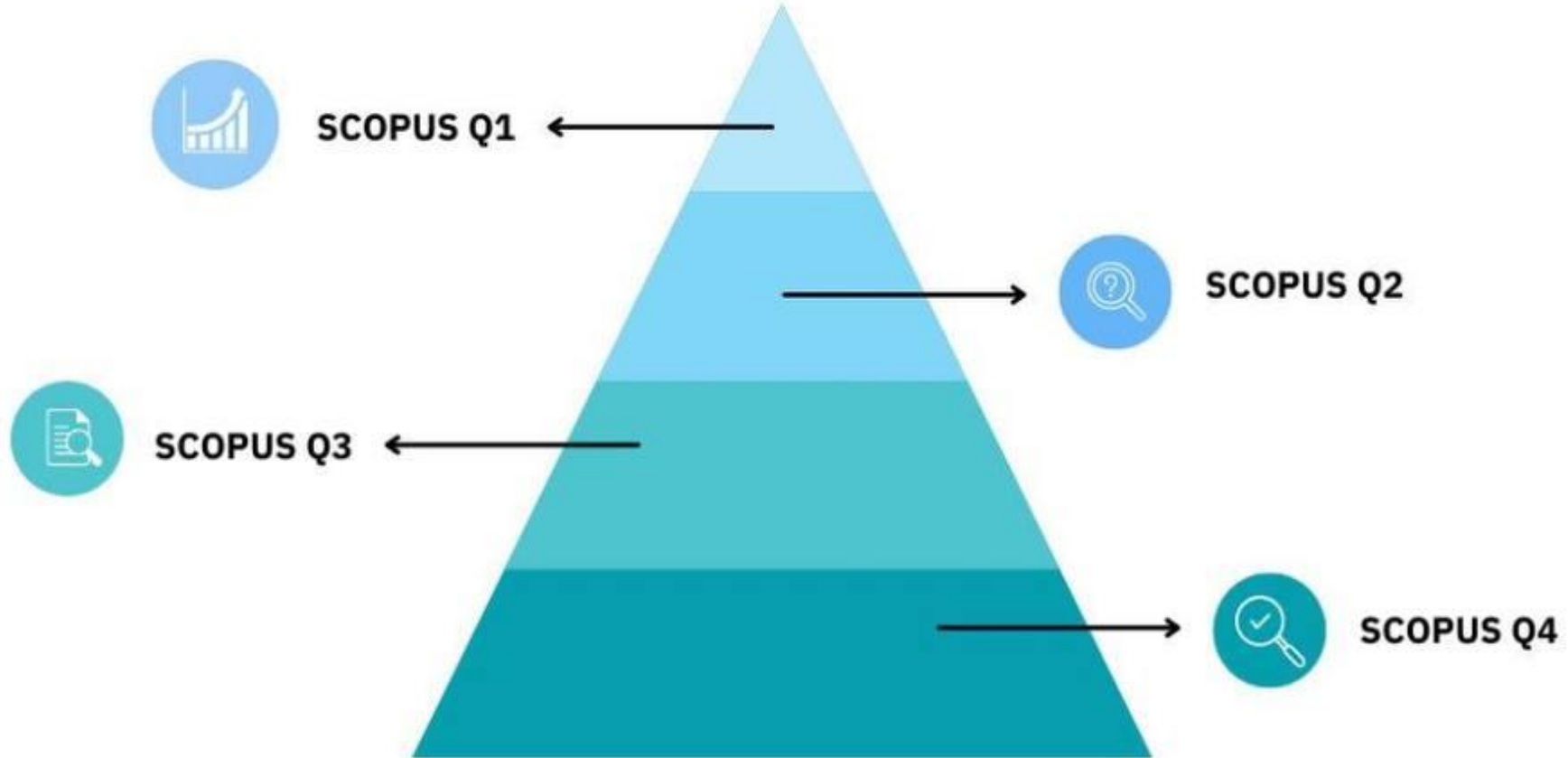
Quartiles indicate where a journal's ranking lies within a particular subject category. These quartiles rank the journals from highest to lowest based on their impact factor or impact index. There are four quartiles: Q1, Q2, Q3 and Q4

# THE JOURNAL RANK





# SCOPUS QUARTILES



# JOURNAL QUARTILES

**Q1**

**Excellent Review**

**Q2**

**Very good Review -**

**Q3**

**-Good Review •**

**Q4**

**(المفترة - غير رصينة) - weak to no Review •**

# المجلات العلمية

المجلة العلمية وهي نوع من أنواع المجلات والتي تقوم بنشر الأبحاث والدراسات العلمية للناس، وقد تكون المجلة العلمية مجلة عامة تنشر في عدة مجالات علمية، أو مجلة خاصة محددة بمجال علمي أو مجالين يتم تحديدهما ولا تنشر في غيرهما.

-تتميز المجلة العلمية بتوجهها نحو عامة الناس، حتى لو كانوا غير متخصصين في الأنواع العلمية التي تنشر فيها المجلة، لذلك فإن المجلة العلمية تكون لغتها سهلة وبسيطة ومفهومة من قبل الجميع.

-يعد اللغة البسيطة والسهولة السمة الأبرز التي تميز ما بين المجلة العلمية والدورية العلمية، حيث أن المجلة العلمية موجهة للناس كافة، في حين أن الدورية العلمية يتم توجيهها إلى المهتمين في التخصص والمختصين فيه، لذلك فإن لغتها قد تكون صعبة بعض الشيء وتحتوي على معلومات وكلمات لا يفهما إلى المختصين في التخصص.

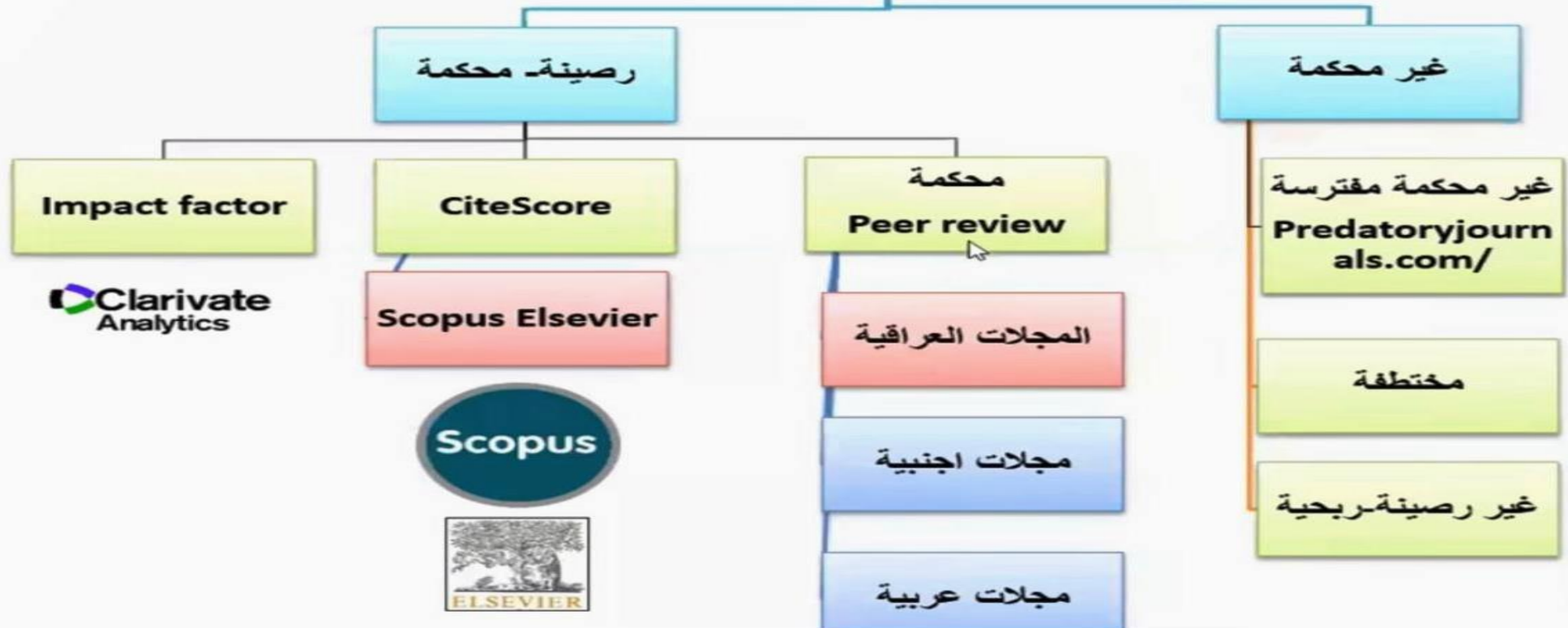
# انواع المجلات العلمية

المجلات العلمية المحكمة: وهي مجلات يتم فيها مراجعة البحث وتقييمه من قبل محكمين متخصصين، وتعطي خطابات إجازة بالنشر، وتنتشر البحث في دورياتها العلمية.

2/المجلات العلمية غير المحكمة: وهي مجلات تنشر موضوعات متنوعة أو متخصصة ولكنها لا تلتزم بالتحكيم.

3/المجلات المتخصصة غير العلمية: وهي مجلات تعني بالكتابات في مجال معين، ولكن لا تلتزم بالمعايير الأكاديمية والعلمية، مثل بعض مجلات الجمعيات والاتحادات.

# المجلات العلمية



# ما هي خطوات النشر في المستويات العالمية؟

عملية النشر في المستويات العالمية تتبع عادة إجراءات ومعايير محددة تختلف قليلاً من مستوعب إلى آخر، لكن في العموم تتضمن هذه العملية الخطوات التالية:

1. تحضير البحث:

يبدأ الباحثون بإعداد البحث العلمي أو الأكاديمي بالتفصيل، ويشمل هذا تجميع البيانات، وتحليلها، وصياغة النتائج.

2. تحقيق المعايير:

يجب على البحث أن يلبي معايير الجودة والأصالة المطلوبة من قبل المجلة أو المستودع الذي يتم النشر فيه.

3. اختيار المستوعب:

تم اختيار المستوعب العالمي المناسب وفقاً لموضوع البحث وسياسة النشر والمعايير المطلوبة.

## ما هي خطوات النشر في المستويات العالمية؟

4. تقديم البحث:

يتم تقديم البحث إلى المستوعب المختار وفقاً لإرشادات النشر التي تحددها المجلة أو المنصة.

5. عملية المراجعة النظرية: (Peer Review)

بعد التقديم، يتم إرسال البحث للتقييم من قبل محكمين مستقلين ومتخصصين في المجال. يتم تقديم تعليقاتهم وملاحظاتهم حول البحث وقبوله أو رفضه.

6. التعديلات والمراجعة:

إذا كانت هناك تعليقات أو توصيات من المحكمين، يتوجب على الباحثين إجراء التعديلات اللازمة والرد على التعليقات قبل المضي قدماً في عملية النشر.

## ما هي خطوات النشر في المستوعات العالمية؟

### 7. النشر النهائي:

بعد قبول البحث، يتم نشره في المجلة أو المنصة العالمية، سواء كان ذلك بصورة إلكترونية أو ورقية، وفقاً لسياسة النشر والتنسيق المطلوب.

### 8. الترويج والانتشار:

بمجرد النشر، يقوم الباحثون بترويج بحوثهم والترويج لها من خلال الشبكات الاجتماعية والمؤتمرات العلمية وغيرها من الوسائل لزيادة رؤية البحث وتأثيره.

**\*\* هذه الخطوات تشكل جزءاً مهماً من عملية النشر العلمي في المستوعات العالمية، وتهدف إلى ضمان جودة البحث والمساهمة في تطوير المعرفة العلمية والأكاديمية على المستوى العالمي.**

# امثلة على اهم المستوعات العالمية في مختلف المجالات:



An official website of the United States government

[Here's how you know](#) ▾



National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

Log in



PubMed Central®

Search PMC Full-Text Archive



[Advanced](#) | [Journal List](#)

PubMed Central® (PMC) is a free full-text archive of  
biomedical and life sciences journal literature at the U.S.

National Institutes of Health's National Library of  
Medicine (NIH/NLM)

## PubMed Central (PMC):.1

يعتبر PubMed Central أحد أكبر المستودعات العالمية  
للأبحاث الطبية والعلوم الحياتية. يوفر وصولاً مجانيًا للمقالات  
البحثية المنشورة في مجالات الطب والصحة.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

# امثلة على اهم المستوعات العالمية في مختلف المجالات:



arXiv is a free distribution service and an open-access archive for nearly 2.4 million scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

Physics

Search

Form Interface

Catchup

arXiv News

Stay up to date with what is happening at arXiv on our blog.

Latest news

## Physics

- **Astrophysics (astro-ph new, recent, search )** includes: Astrophysics of Galaxies; Cosmology and Nongalactic Astrophysics; Earth and Planetary Astrophysics; High Energy Astrophysical Phenomena; Instrumentation and Methods for Astrophysics; Solar and Stellar Astrophysics
- **Condensed Matter (cond-mat new, recent, search )** includes: Disordered Systems and Neural Networks; Materials Science; Mesoscale and Nanoscale Physics; Other Condensed Matter; Quantum Gases; Soft Condensed Matter; Statistical Mechanics; Strongly Correlated Electrons; Superconductivity

## ( archive) arXiv:.2

يُعتبر arXiv واحدًا من أكبر المستودعات العالمية للأبحاث في مجالات الفيزياء والرياضيات وعلوم الحاسوب والعلوم الكونية، حيث يمكن للباحثين مشاركة مسودات أبحاثهم قبل النشر الرسمي. اوجدته جامعة **cornell university** في نيويورك.

<https://arxiv.org/>

# امثلة على اهم المستوعات العالمية في مختلف المجالات:

SSRN

Search icons: magnifying glass, shopping cart, menu

## Browse

by Network & Subject Area

### Browse eLibrary

Classification descriptions and links to Top Downloaded Papers, Most Recent Papers, Sample eJournal, Submit a Paper are included in: ⓘ

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

- + Applied Sciences
- + Health Sciences
- + Humanities
- + Life Sciences
- + Physical Sciences
- + Social Sciences

[Advanced Search](#) >  
Author, title, abstract, keywords

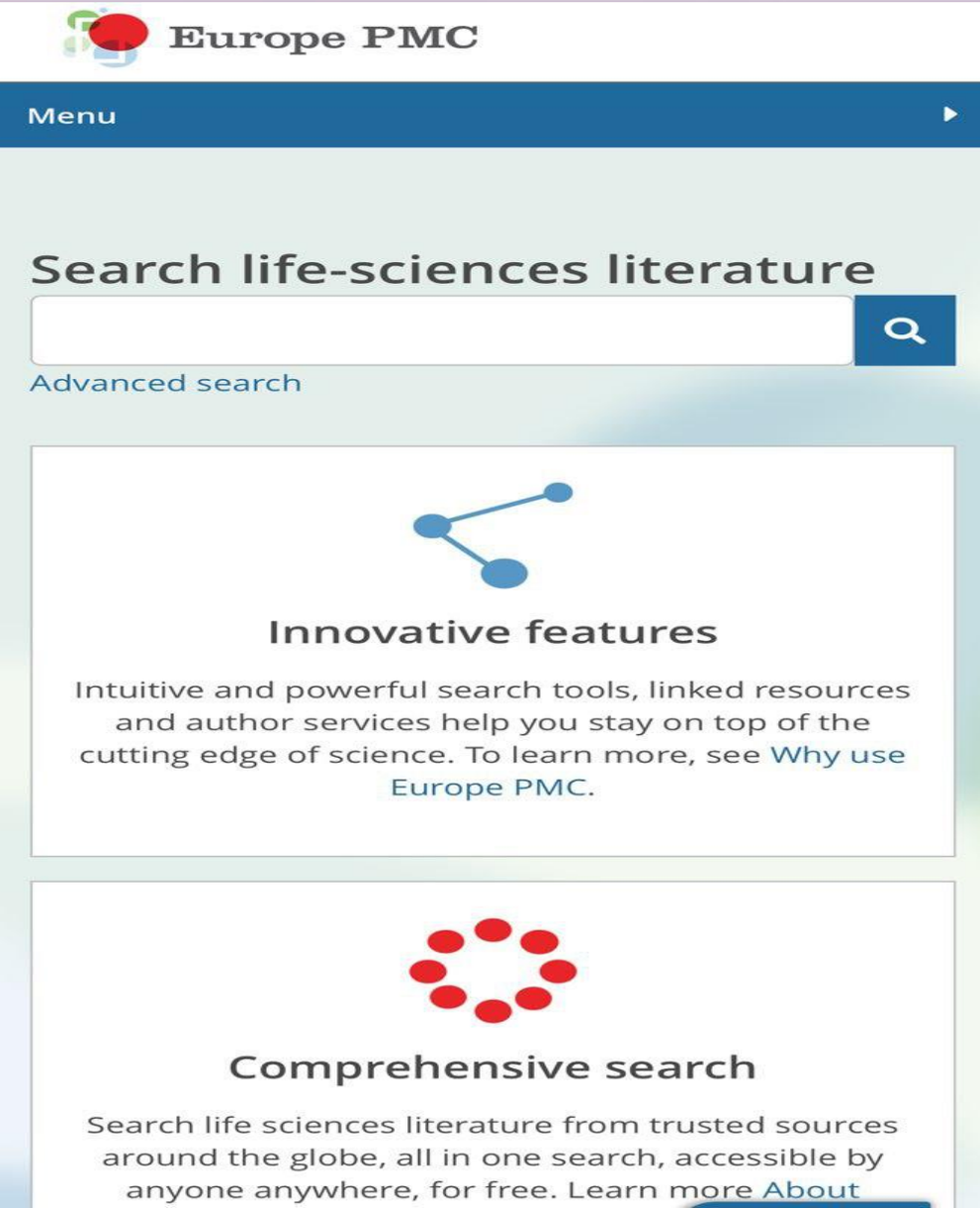
[Browse](#) >  
by JEL code

## 3. Social Science Research Network (SSRN):

يُعتبر SSRN مستودعًا هامًا لنشر الأبحاث في مجالات العلوم الاجتماعية والإنسانية، ويشمل الاقتصاد والعلوم السياسية وعلم النفس وغيرها.

<https://papers.ssrn.com/sol3/DisplayJournalBrowse.cfm>

# امثلة على اهم المستوعات العالمية في مختلف المجالات:



The screenshot shows the top part of the Europe PMC website. At the top left is the Europe PMC logo, which consists of a stylized globe with red and blue dots. Below the logo is a dark blue navigation bar with the word "Menu" and a right-pointing arrow. The main content area has a light green background. It features a search bar with the text "Search life-sciences literature" and a magnifying glass icon. Below the search bar is a link for "Advanced search". There are two main sections: "Innovative features" with a blue network diagram icon and text describing search tools and linked resources, and "Comprehensive search" with a red circular icon and text describing a global search service.

Europe PMC

Menu

Search life-sciences literature

Advanced search

**Innovative features**

Intuitive and powerful search tools, linked resources and author services help you stay on top of the cutting edge of science. To learn more, see [Why use Europe PMC](#).

**Comprehensive search**

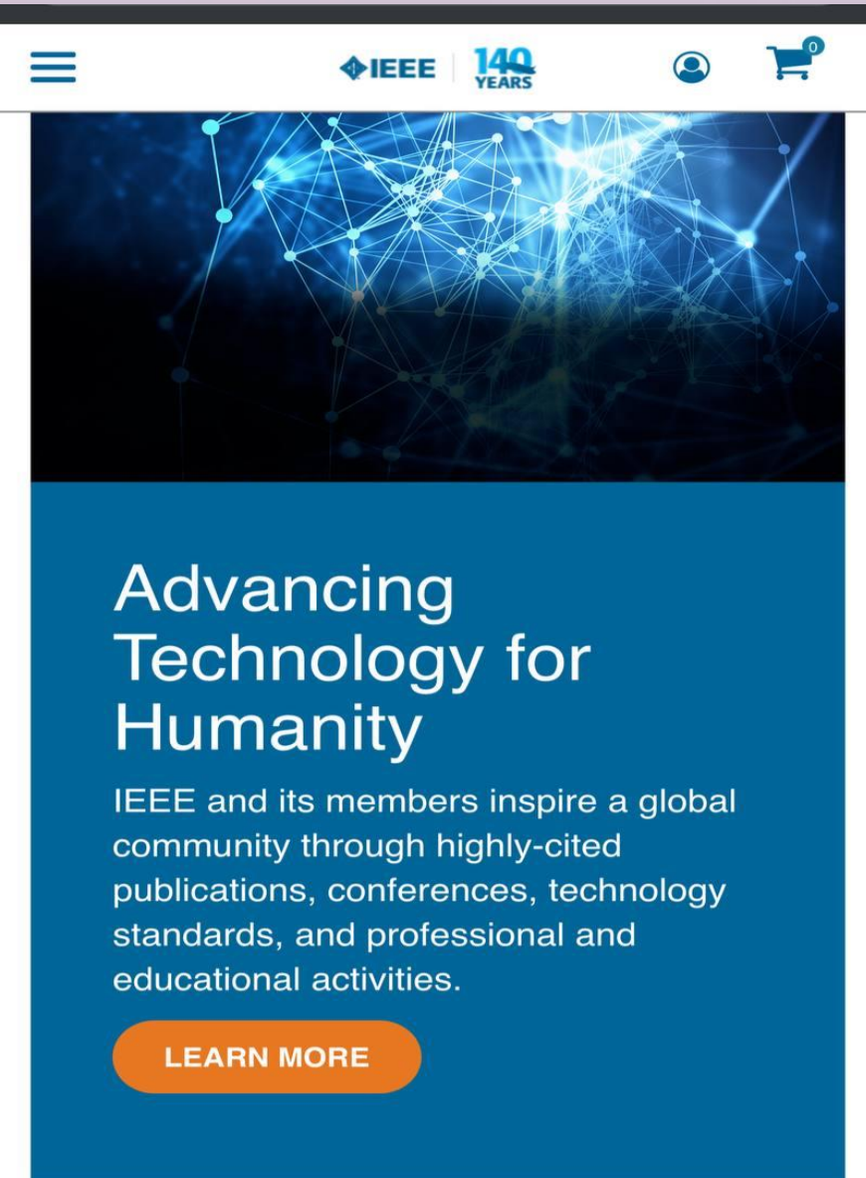
Search life sciences literature from trusted sources around the globe, all in one search, accessible by anyone anywhere, for free. Learn more [About](#)

## 4. Europe PubMed Central:

يوفر Europe PubMed Central وصولاً إلى مجموعة واسعة من المقالات البحثية في مجالات الطب والعلوم الحياتية.

<https://europepmc.org/>

# امثلة على اهم المستوعات العالمية في مختلف المجالات:



The screenshot shows the IEEE website header with the IEEE logo and '140 YEARS' text. Below the header is a blue banner with a network diagram. The main content area has a dark blue background with white text.

Advancing  
Technology for  
Humanity

IEEE and its members inspire a global community through highly-cited publications, conferences, technology standards, and professional and educational activities.

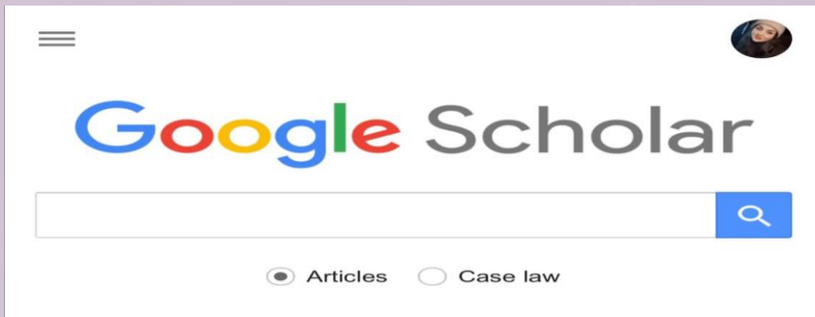
LEARN MORE

## 5. IEEE Xplore:

يُعتبر IEEE Xplore مستودعًا هامًا لنشر الأبحاث في مجالات الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحوسبة

<https://www.ieee.org/about/index.html>

# امثلة على اهم المستوعات العالمية في مختلف المجالات:



Google Scholar



Raghad H. Mudheher  
Assistant lecturer- university of Baghdad  
Verified email at muc.edu.iq

linguistics

ARTICLES CITED BY CO-AUTHORS

CITE

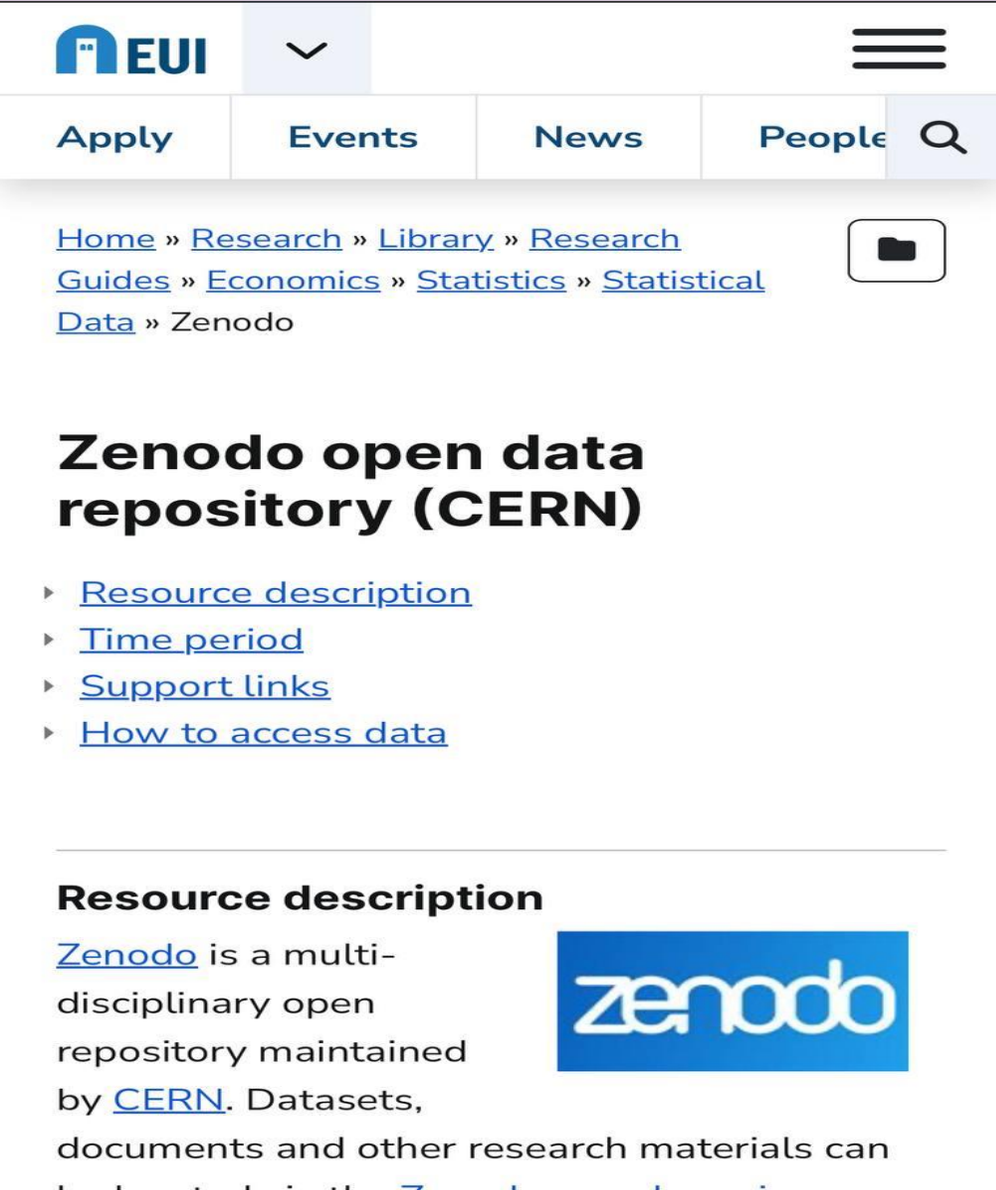
**A linguistic analysis of the Last Words in Aircraft Black Boxes**  
RH Mudheher, RK Abdulmajeed  
The Asian ESP Journal 16 (4), 169-190, 2020

## Google Scholar:.6

يُعتبر Google Scholar محرك بحث شهير يوفر وصولاً إلى مقالات البحث والأطروحات والكتب والمراجع في مختلف المجالات الأكاديمية.

<https://scholar.google.com/>

# امثلة على اهم المستوعات العالمية في مختلف المجالات:



The screenshot shows the EUI website navigation menu with options: Apply, Events, News, People, and a search icon. The breadcrumb trail is: Home » Research » Library » Research Guides » Economics » Statistics » Statistical Data » Zenodo. The main heading is "Zenodo open data repository (CERN)". Below it are links for: Resource description, Time period, Support links, and How to access data. The "Resource description" section starts with "Zenodo is a multi-disciplinary open repository maintained by CERN. Datasets, documents and other research materials can be found in the Zenodo open data repository." The Zenodo logo is visible in the bottom right of the screenshot.

## Zenodo: .7

يُعتبر Zenodo مستودعًا مفتوحًا للبحوث والبيانات في جميع المجالات الأكاديمية، حيث يُمكن للباحثين مشاركة أعمالهم بحرية وبسهولة.

<https://www.eui.eu/Research/Library/ResearchGuides/Economics/Statistics/DataPortal/Zenodo>

# المعايير و المتطلبات اللازمة في نشر البحوث في المستوعبات العالمية

ان عملية نشر البحوث في المستودعات العالمية تتطلب التقيد بمجموعة من المعايير والمتطلبات لضمان جودة البحث وتسهيل الوصول إليه. اليكم بعض الجوانب الرئيسية والمعايير المهمة:

## 1. الأصالة والتأكد على الهوية: (Authenticity and Identity Confirmation)

- يجب أن يكون البحث أصيلاً وغير منسوب، ويجب التحقق من هوية الباحثين وتوثيقها بشكل صحيح.

## 2. الجودة العلمية: (Scientific Quality)

- يُفضل أن يكون البحث عالي الجودة ويتمتع بمنهجية علمية قوية، ويجب توضيح طرق البحث وعمليات التحليل المستخدمة.

# المعايير و المتطلبات اللازمة في نشر البحوث في المستوعبات العالمية

## 3. توجيه للمجموعة المستهدفة: (Relevance to Target Audience)

- يجب أن يكون البحث ذا صلة بالجمهور المستهدف ويسهم في مجال الدراسة بشكل إيجابي.

## 4. توثيق المعلومات: (Documentation)

- يجب توفير توثيق دقيق للمعلومات المستخدمة في البحث، مثل البيانات والمصادر المرجعية.

## 5. حقوق الملكية الفكرية: (Intellectual Property Rights)

- يجب حماية حقوق الملكية الفكرية للباحثين وضمان أن النشر في المستودع لا يتعارض مع هذه الحقوق.

# المعايير و المتطلبات اللازمة في نشر البحوث في المستودعات العالمية

## 6. التفاعل مع متطلبات المستودع: (Repository Requirements)

يجب على الباحثين التحقق من متطلبات المستودع الذين يقومون بتقديم بحثهم إليه، بما في ذلك التنسيق والتوثيق والمعلومات الإضافية المطلوبة.

## 7. تقديم المعلومات الشخصية للباحثين: (Author Information)

- يجب توفير معلومات كاملة عن الباحثين، بما في ذلك الاسماء والتحصيل العلمي والانتماءات الجامعية.

## 8. الاهتمام بالأخلاقيات: (Ethical Considerations)

- يجب على الباحثين الامتثال للمعايير الأخلاقية في البحث، مثل معالجة البيانات الشخصية بسرية والتعامل بنزاهة مع نتائج البحث.

# المعايير و المتطلبات اللازمة في نشر البحوث في المستودعات العالمية

## 9. الوصول المفتوح (Open Access):

- تشجيع استخدام مبادئ الوصول المفتوح لجعل الأبحاث متاحة للجميع دون حواجز مالية.

## 10. توفير المعرف الدائم (Persistent Identifier):

- توفير معرف دائم مثل (DOI) للبحث لضمان إمكانية الوصول الطويل الأمد والاستشهاد به.

**\*\* تلك هي بعض المعايير الرئيسية التي يجب أن يأخذها الباحثون في اعتبارهم عند نشر بحوثهم في المستودعات العالمية.**

# السلوك العلمي عند النشر في المستويات العالمية

الأخلاقيات والسلوك العلمي للنشر في المستويات العالمية يمثلان جوانب مهمة لضمان تقديم البحوث بطريقة موثوقة وأخلاقية، وضمان النزاهة والمصداقية في المجتمع العلمي. نستعرض بعض الجوانب الأساسية للأخلاقيات والسلوك العلمي في هذا السياق:

## - الصدق والنزاهة (Honesty and Integrity):

• يجب على الباحثين تقديم بياناتهم ونتائجهم بشكل صادق وموثوق، وعدم التلاعب بالبيانات أو تزوير النتائج.

## - عدم الانتحال (No Plagiarism):

• يجب على الباحثين تجنب استخدام أو نسخ مواد من الآخرين دون الإشارة إلى المصدر الأصلي، والاحترام الكامل لحقوق الملكية الفكرية.

## - المراجعة النظرية (Peer Review):

• يجب على الباحثين المشاركة في عملية المراجعة النظرية بنزاهة وموضوعية، وتقديم تعليقات مفيدة وبناءة على الأبحاث التي يتم مراجعتها.

# السلوك العلمي عند النشر في المستويات العالمية

## -الإفصاح عن التعارضات المحتملة للمصالح (Disclosure of Potential Conflicts of Interest):

يجب على الباحثين الإفصاح عن أي تعارض محتمل للمصالح، مثل تلقي تمويل خارجي أو انتماء لمؤسسة تجارية قد تتأثر بنتائج البحث.

## -الاحترام لحقوق المشاركين والمشاركات (Respect for Participants' Rights and Contributions)

يجب على الباحثين احترام حقوق المشاركين في البحث وضمان الحصول على موافقة مسبقة وإخطارهم بأي تغييرات في البحث أو استخدام البيانات.

## -التعامل اللائق مع البيانات: (Proper Data Handling)

يجب على الباحثين التعامل بحذر مع البيانات وحفظها بشكل آمن، وتوفير الوصول إلى البيانات الأصلية عند الطلب.

# السلوك العلمي عند النشر في المستويات العالمية

## - التعاون والاعتراف (Collaboration and Acknowledgment)

- يجب على الباحثين تقدير جهود المشاركين الآخرين في البحث وتقديم الاعتراف اللازم لهم، وتوفير فرص التعاون والتبادل العلمي.

## -التواصل العلمي: (Scientific Communication)

- يجب على الباحثين التواصل بوضوح وشفافية حول النتائج والاستنتاجات المستخلصة من البحث، وتوفير التوجيهات والتوضيحات اللازمة للقراء.

**\*\* تلك هي بعض الأمور الرئيسية التي يجب أن يأخذها الباحثون في الاعتبار عند نشر بحوثهم في المستودعات العالمية، والالتزام بها يساهم في بناء بيئة بحثية أكثر نزاهة ومصداقية.**

# تطورات النشر في المستودعات العالمية

تطورت الآليات والممارسات المتعلقة بالنشر في المستودعات العالمية على مر السنين لتلبية احتياجات المجتمع العلمي المتغيرة وتعزيز الوصول إلى المعرفة العلمية. إليك بعض التطورات الهامة في آليات النشر في المستودعات العالمية:

## 1. زيادة الوصول المفتوح (Open Access):

- شهدت المستودعات العالمية زيادة في اتجاه تعزيز الوصول المفتوح إلى البحوث، حيث يتمكن القراء من الوصول إلى المقالات البحثية مجاناً دون حواجز مالية.

## 2. تنوع الصيغ والمحتوى:

- تطورت المستودعات لتدعم تنوع الصيغ والمحتوى، بما في ذلك البيانات الرقمية والملفات المتعددة الوسائط، إلى جانب المقالات العلمية التقليدية.

## 3. تحسين البحث والاكتشاف:

- اعتمدت المستودعات تقنيات متقدمة لتحسين عمليات البحث والاكتشاف، بما في ذلك البحث بالكلمات الرئيسية وتصفح الفهارس وتطوير أنظمة التصنيف.

# تطورات النشر في المستوعبات العالمية

## 4. المعرفة المفتوحة والبيانات المفتوحة: (Open Knowledge and Data)

-تم التركيز على تعزيز المعرفة المفتوحة والبيانات المفتوحة، مما يتيح للباحثين والمجتمع العلمي استخدام وإعادة استخدام البيانات بحرية.

## 5. استخدام التقنيات الحديثة:

-تبنت المستودعات التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة لتحسين العمليات الإدارية وتسهيل الوصول إلى المحتوى العلمي.

## 6. مبادرات التعاون والشراكة:

-شهدت المستودعات مزيدًا من المبادرات للتعاون والشراكة مع المؤسسات الأكاديمية والباحثين والمنظمات الدولية لتطوير معايير النشر وتعزيز الجودة.

## تطورات النشر في المستويات العالمية

### 7. توفير المعرفة باللغات المتعددة:

- بعض المستودعات بدأت في توفير المحتوى العلمي بلغات متعددة لتوسيع الوصول وتعزيز التنوع والشمولية.

### 8. تحسين الأمان والخصوصية:

- أصبح تعزيز الأمان وحماية البيانات شاغلاً أكثر أهمية في ضوء التهديدات السيبرانية المتزايدة، مما دفع المستودعات إلى تطوير إجراءات أمان وخصوصية أكثر فعالية.

ما الفرق بين المستوعبات العالمية و قواعد البيانات من حيث نشر  
البحوث و الدراسات؟

# ما الفرق بين المستودعات العالمية و قواعد البيانات من حيث نشر البحوث و الدراسات؟

-المستودعات العالمية ( Global Repositories ) وقواعد البيانات هما مصطلحان يتعلقان بتخزين ونشر المعلومات العلمية والأكاديمية، ولكن هناك بعض الفروق بينهما.

## المستودعات العالمية: ( Global Repositories )

1. الغرض: تصبح المستودعات العالمية مكانًا لتخزين ونشر الإنتاج الأكاديمي والبحوث العلمية.
2. المحتوى: تحتوي على نسخ كاملة أو نصوص كاملة للأبحاث والمقالات والرسائل العليا وغيرها من المواد الأكاديمية.
3. الوصول المفتوح: غالبًا ما تتبنى مبدأ الوصول المفتوح، الذي يسمح للجمهور بالوصول إلى المحتوى بشكل مجاني أو بتكلفة منخفضة.
4. الأمثلة: Zenodo، PubMed Central، arXiv هي أمثلة على مستودعات عالمية.

# ما الفرق بين المستوعبات العالمية و قواعد البيانات من حيث نشر البحوث و الدراسات؟

## قواعد البيانات: ( Databases )

**1. الغرض:** تعتبر قواعد البيانات مجموعات من المعلومات المنظمة والمخزنة بطريقة تمكن من البحث والاستعلام بكفاءة.

**2. المحتوى:** تحتوي على معلومات ببليوغرافية وملخصات للأبحاث، ولكن غالبًا ما لا تحتوي على النصوص الكاملة للوثائق.

**3. الوصول المحدود:** قد تتطلب الوصول الكامل إلى المحتوى في بعض الحالات اشتراكًا أو ترخيصًا.

**4. الأمثلة:** PubMed، Scopus، Web of Science هي أمثلة على قواعد البيانات الببليوغرافية.

# ما الفرق بين المستودعات العالمية و قواعد البيانات من حيث نشر البحوث و الدراسات؟

## الشبهات

- قد تحتوي بعض المستودعات العالمية على ميزات ببليوغرافية (مثل توفير المعلومات حول الكاتب والعنوان)، وبالتالي يمكن أن تكون هناك تداخلات في الاستخدام.
- يمكن لبعض قواعد البيانات الببليوغرافية أيضاً توفير روابط إلى النصوص الكاملة في بعض الحالات.
- في النهاية، يختلف الغرض والخدمات التي يقدمها هذان النوعان من الموارد، ويعتمد الاختيار على احتياجات الباحثين والمؤسسات الأكاديمية.

# ماذا تتضمن المستودعات العالمية؟

تحتوي هذه المستودعات عادةً على مجموعة متنوعة من المواد والموارد الأكاديمية، بما في ذلك:

## 1. البحوث العلمية والأكاديمية:

-تحتوي على المقالات العلمية، والدوريات الأكاديمية، والمراجعات الأدبية، والرسائل العلمية، والأطروحات والرسائل الجامعية.

## 2. المجلات العلمية:

-تضم المستودعات العالمية عادةً مجموعة واسعة من المجلات العلمية في مختلف التخصصات الأكاديمية.

### 3. النصوص الكاملة والملخصات:

-قد توفر المستودعات العالمية الوصول إلى النصوص الكاملة للبحوث والمقالات، بالإضافة إلى الملخصات والمعلومات الببليوغرافية.

### 4.البيانات والمواد المرافقة:

-قد تحتوي المستودعات على بيانات البحوث، والمواد التكميلية، والرسوم البيانية، والصور، وغيرها من المواد التي تساعد في فهم وتوثيق البحوث.

### 5.التقارير والمؤتمرات:

-قد تتضمن المستودعات العالمية التقارير التقنية، ومختلف أنواع المؤتمرات، والمحاضرات، والعروض التقديمية، وغيرها من المواد ذات الصلة بالبحوث الأكاديمية.

### 6.الأدوات والموارد التعليمية:

-بعض المستودعات قد تقدم أدوات وموارد تعليمية مفيدة للباحثين والطلاب، مثل الدورات التدريبية، والمواد التعليمية، والتوجيهات البحثية.

Thank  
you!