



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة النهرين

رئاسة جامعة النهرين

قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي

الدليل الارشادي

الكشف عن المجالات ضمن قاعدة بيانات

Scopus



Scopus®

اعداد : م.م. ايناس فارس يحيى

رئاسة جامعة النهرين

قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي

2021

المحور الاول : كيفية الكشف عن المجلة ضمن قاعدة بيانات سكوبس

- اختيار المجلة المراد الكشف عنها والدخول الى الموقع الالكتروني الخاص بالمجلة.
- معرفة ISSN للمجلة المذكور في الموقع الخاص بها.

الخطوة الاولى : الدخول الى موقع Scopus Preview من خلال النقر على الرابط التالي :

<https://www.scopus.com/sources?zone=TopNavBar&origin=NO%20RIGIN%20DEFINED>

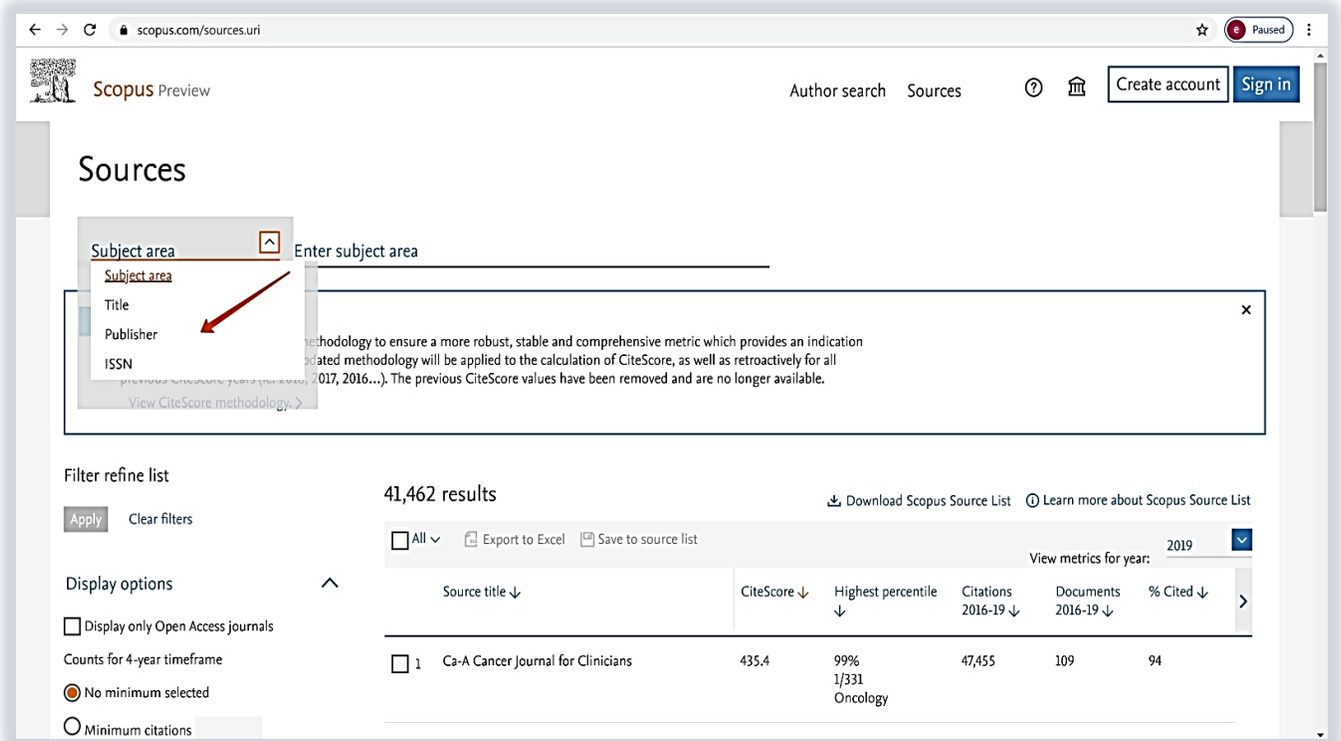
الخطوة الثانية :

- 1- النقر على Sources ثم Subject area لاختيار طريقة البحث كما موضح في الصورة رقم (1).

The screenshot shows the Scopus Preview interface. At the top, there's a navigation bar with 'Author search' and 'Sources' (highlighted with a red arrow). Below the navigation bar, the 'Sources' section is active, showing a search bar for 'Subject area' (also highlighted with a red arrow) and a dropdown menu with options: 'Subject area', 'Title', 'Publisher', and 'ISSN'. The main content area displays a list of sources with columns for 'Source title', 'CiteScore', 'Highest percentile', 'Citations', 'Documents', and '% Cited'. The first source listed is 'Ca-A Cancer Journal for Clinicians' with a CiteScore of 435.4 and 99% highest percentile. The page also includes a 'Filter refine list' on the left and a 'Download Scopus Source List' button at the top right.

صورة رقم (1)

٢- اختيار عملية البحث (اما من خلال ISSN او Title او Publisher) كما موضح في الصورة رقم (٢).



The screenshot shows the Scopus Sources page. At the top, there is a search bar with the text "Enter subject area". Below it, a dropdown menu is open, showing options: "Subject area", "Title", "Publisher", and "ISSN". A red arrow points to the "Publisher" option. The page displays 41,462 results. The table below shows the following data:

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2016-19	Documents 2016-19	% Cited
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	435.4	99% 1/331 Oncology	47,455	109	94

صورة رقم (٢)

الخطوة الثالثة: استخدام المعرف الخاص بالمجلة (ISSN) المراد فحصها سواء كان ISSN print او ISSN online

- كتابة معرف online واذا لم تظهر اي نتائج يتم كتابة معرف print
- ظهور نتائج عملية البحث والتي تكون عبارة عن اسم المجلة والمعاملات التي تخصها كما موضح في الصورة رقم (٣).

Scopus Sources

ISSN: 1016-2364

Find sources

Improved CiteScore

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available. View CiteScore methodology.>

Filter refine list

Apply Clear filters

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No minimum selected

Minimum citations

1 result

Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List

Export to Excel Save to source list

View metrics for year: 2019

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2016-19	Documents 2016-19	% Cited
1 Journal of Information Science and Engineering	1.4	63% 83/227 Library and Information Sciences	427	315	47

صورة رقم (٣)

❖ انقر على اسم المجلة لتظهر المعلومات العامة للمجلة والتي تتمثل بسنوات دخولها ضمن سكوبس - اسم دار النشر - ISSN - المجالات المختصة بها المجلة للتأكد من ان المجلة لازالت ضمن قاعدة بيانات سكوبس كما موضح في الصورة رقم (٤).

Scopus Preview

Journal of Information Science and Engineering
jise.iis.sinica.edu.tw

Author search Sources Create account Sign in

Source details

Journal of Information Science and Engineering

Scopus coverage years: from 1993 to 1994, from 1996 to Present

Publisher: Institute of Information Science

ISSN: 1016-2364

Subject area: Social Sciences: Library and Information Sciences Computer Science: Computational Theory and Mathematics
Computer Science: Human-Computer Interaction Computer Science: Software Computer Science: Hardware and Architecture

View all documents > Set document alert Save to source list Journal Homepage

CiteScore 2019 1.4 Add CiteScore to your site

SJR 2019 0.183

SNIP 2019 0.421

Improved CiteScore methodology

CiteScore 2019 counts the citations received in 2016-2019 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2016-2019, and divides this by the number of publications published in 2016-2019. Learn more >

صورة رقم (٤)

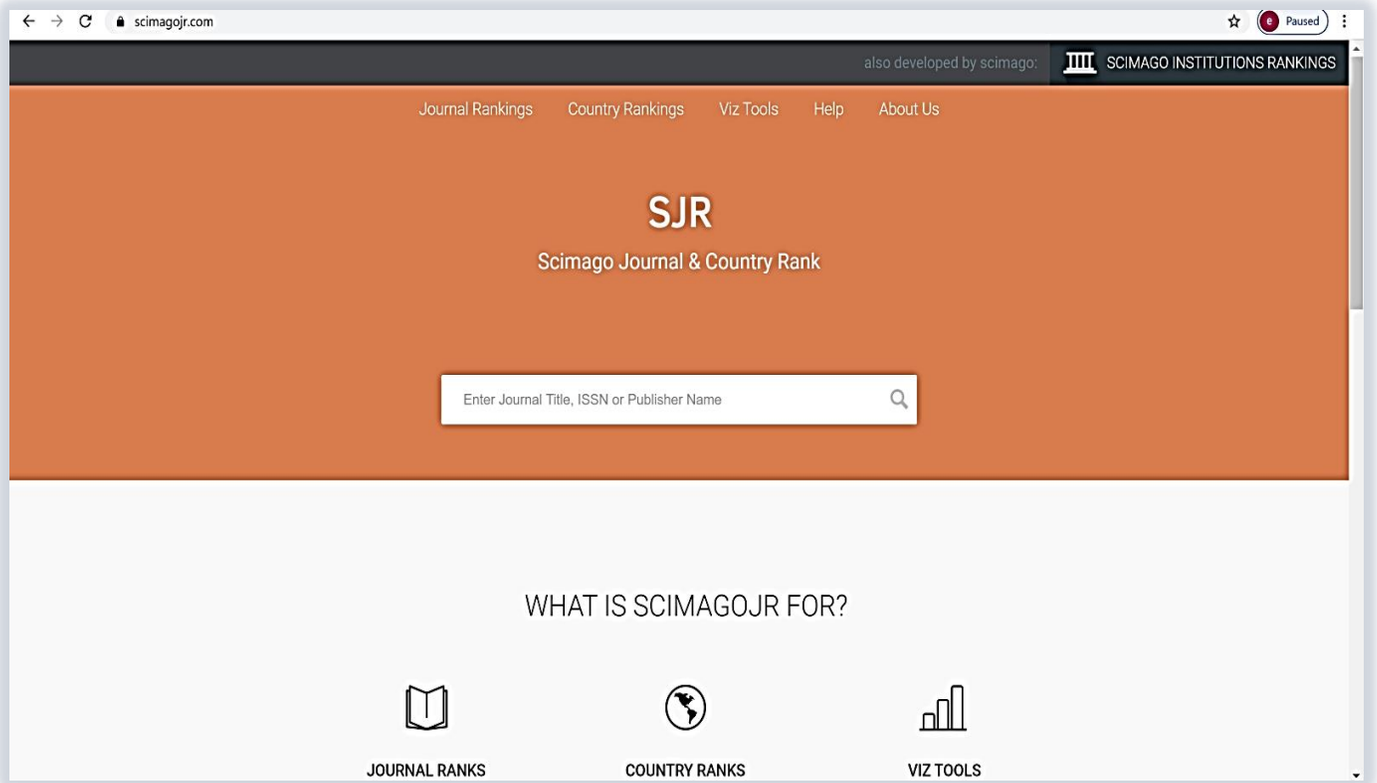
المحور الثاني : كيفية معرفة المجلات ضمن اي مستوى من مستويات سكوبس

الخطوة الاولى : الذهاب الى متصفح جوجل وكتابة Scimago Journal and Country Rank

او النقر على الرابط التالي:

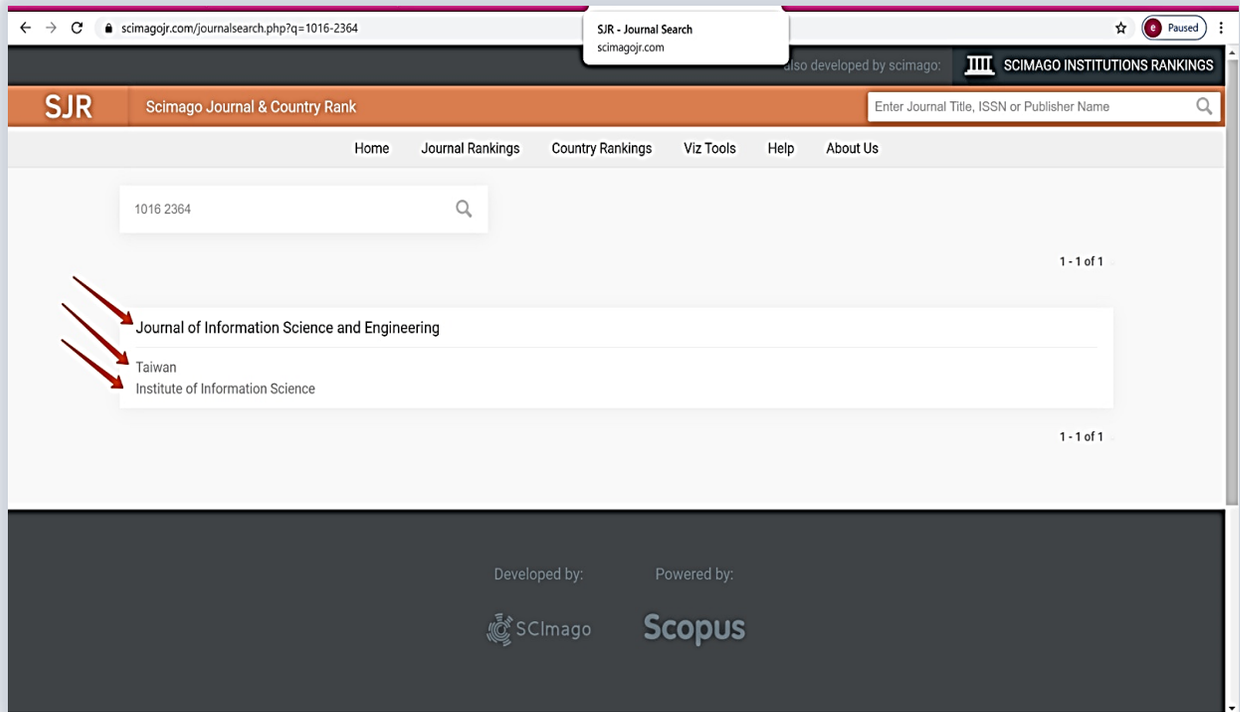
<https://www.scimagojr.com>

تظهر الواجهة الرئيسية للموقع كما موضحة في الصورة رقم (٥).
كتابة اسم المجلة او ISSN او اسم دار النشر في محرك بحث الموقع.



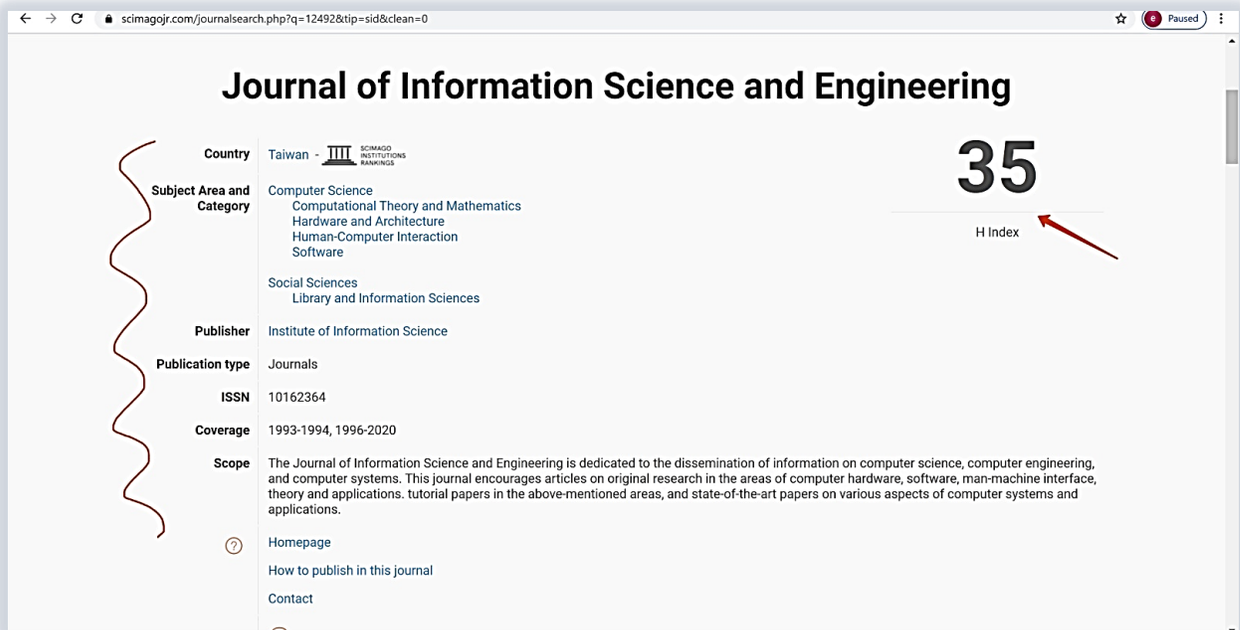
صورة رقم (٥)

الخطوة الثانية : كتابة معرف المجلة ISSN ضمن محرك بحث الموقع، فتظهر لنا اسم المجلة والبلد الذي تصدر منه المجلة وايضا اسم دار النشر كما موضح في الصورة رقم (٦).



صورة رقم (٦)

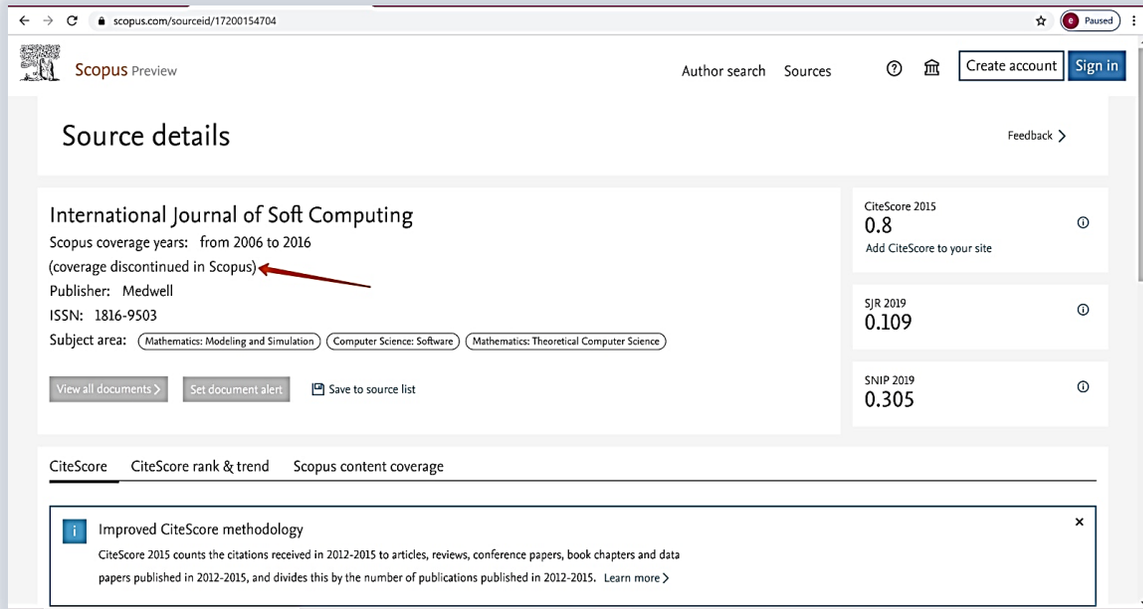
الخطوة الثالثة: انقر على اسم المجلة ، فتظهر لنا معلومات كاملة عن المجلة - سيرتها البحثية - معامل H-Index خلال سنوات دخول المجلة ضمن سكوبس كما موضح في الصورة رقم (٧) .



صورة رقم (٧)

المحور الثالث : كيفية معرفة خروج المجلة من قاعدة بيانات سكوبس

❖ الطريقة الاولى : من خلال موقع Scopus Preview نلاحظ وجود عبارة (coverage discontinued in Scopus) ضمن المعلومات العامة للمجلة بعد النقر على اسم المجلة كما موضح في الصورة رقم (٨).



صورة رقم (٨)

❖ الطريقة الثانية : من خلال موقع Scimago عند النقر على اسم المجلة تظهر لنا سنة دخول وخروج المجلة وعبارة توضح خروج المجلة كما موضح في الصورة رقم (٩).



صورة رقم (٩)

المحور الرابع : معرفة مستوى المجلة

الخطوة الاولى : معرفة مستوى المجلة من خلال حقل Quartiles ضمن موقع Scimago كما موضح في الصورة رقم (١٠).

- الالوان الموجودة تمثل مستويات المجلة خلال سنوات تواجدها ضمن سكوبس.
- كل مستوى يتمثل بلون معين.
- اللون الاحمر يمثل Q4 ، اللون البرتقالي يمثل Q3 ، اللون الاصفر يمثل Q2 ، اللون الاخضر يمثل Q1.



صورة رقم (١٠)