



المحاضرة التاسعة

طالبات الدكتوراه منهجية البحث العلمي

مقدمة من قبل

ا.د. عبير داخل حاتم

abeer@copew.uobaghdad.edu.iq

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات - جامعة
بغداد

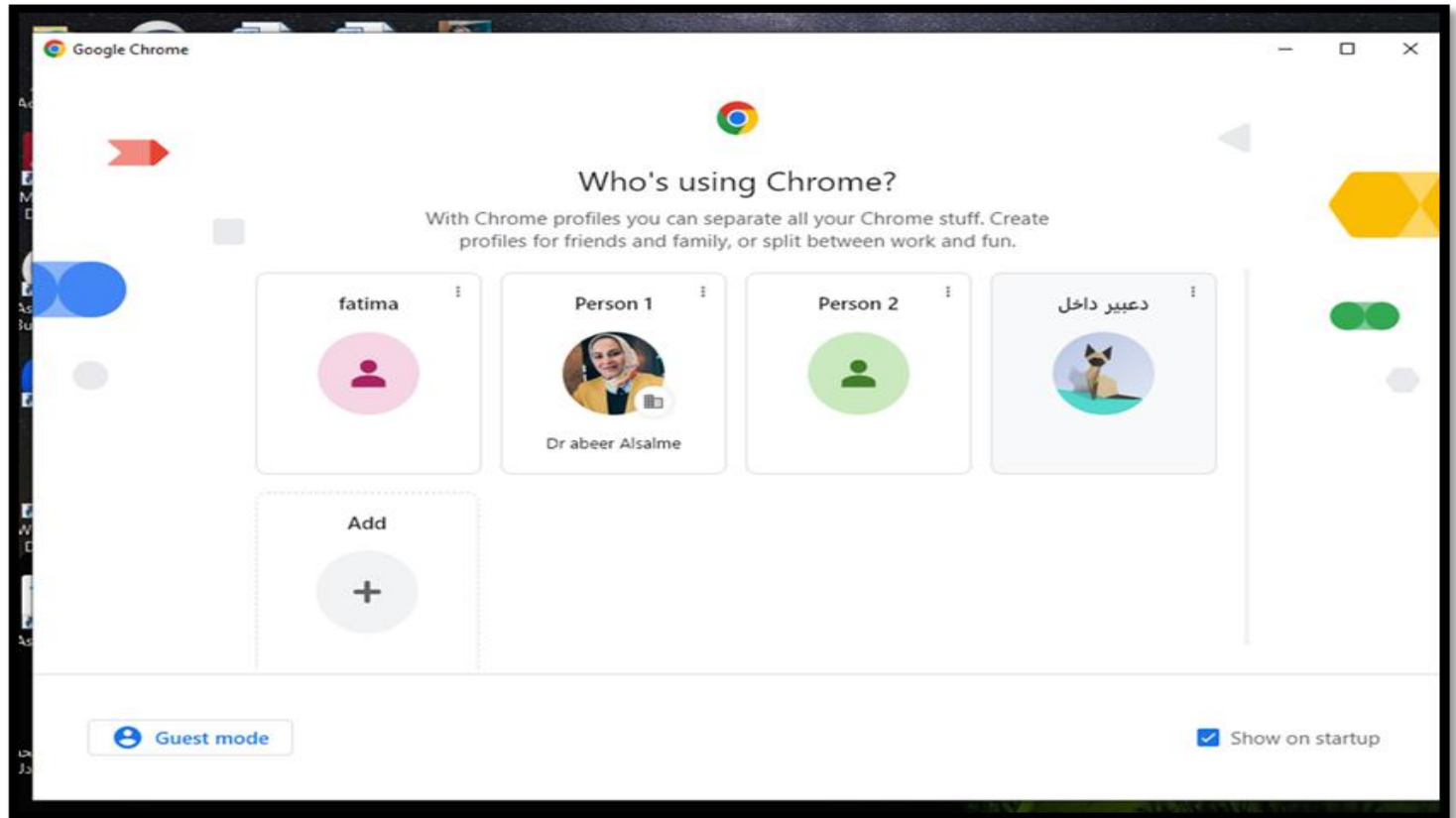
26/10/2025

المحتويات :

- كيفية التسجيل في قواعد البيانات (Scopus ، researchgate ، google scholar ، orcid).
- الية رفع البحوث عبر المواقع اعلاه .
- كيفية البحث عن المجلات داخل المستوعبات من خلال (scopus ,) journal Ranking .
- التعرف على جودة المجلات من ISSN
- Publisher ، Subject Area ، Tittle

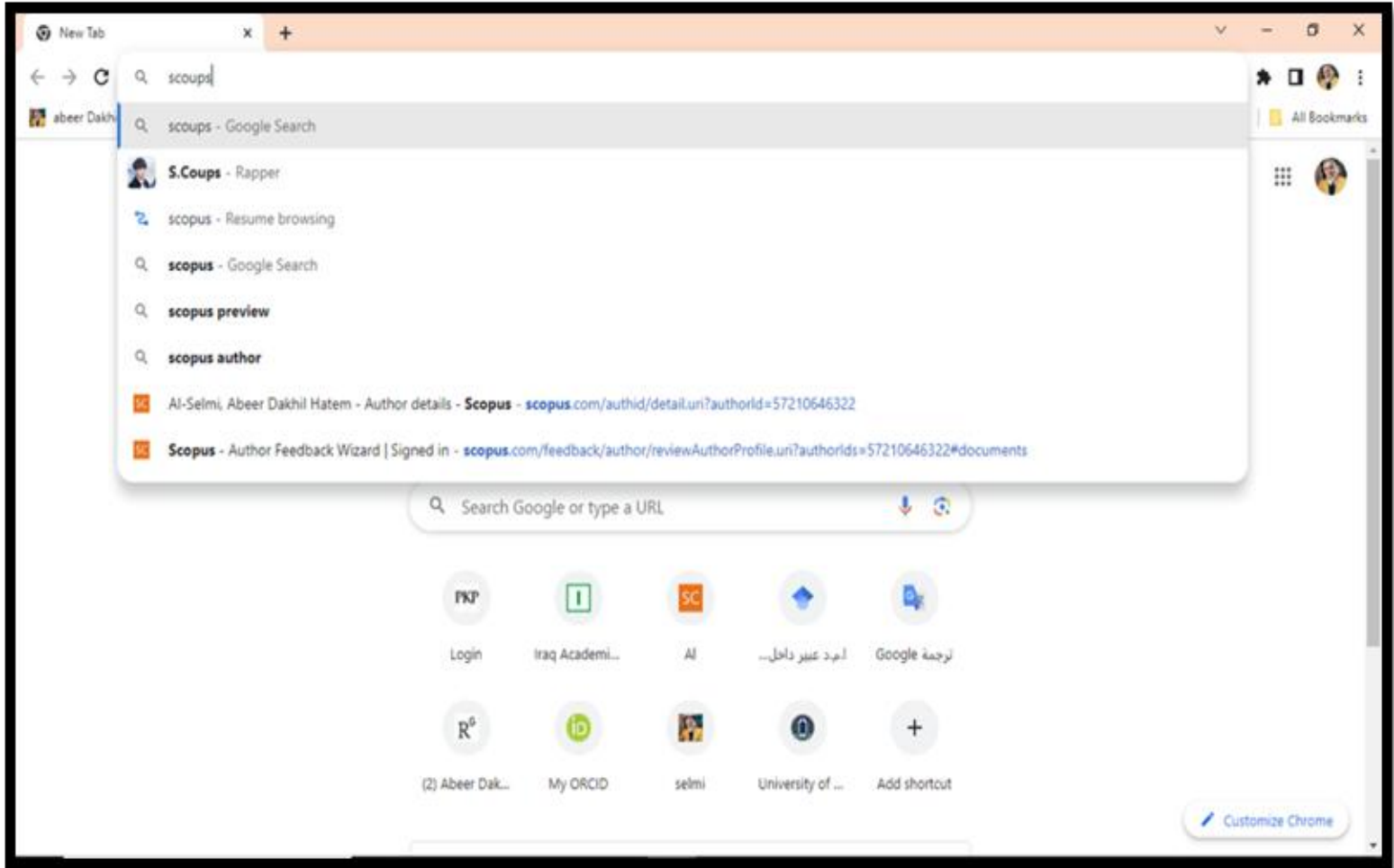
كيفية انشاء حساب على قاعدة البيانات SCOPUS

1- الدخول على Google من خلال الحساب الرسمي (تعريف الحساب).

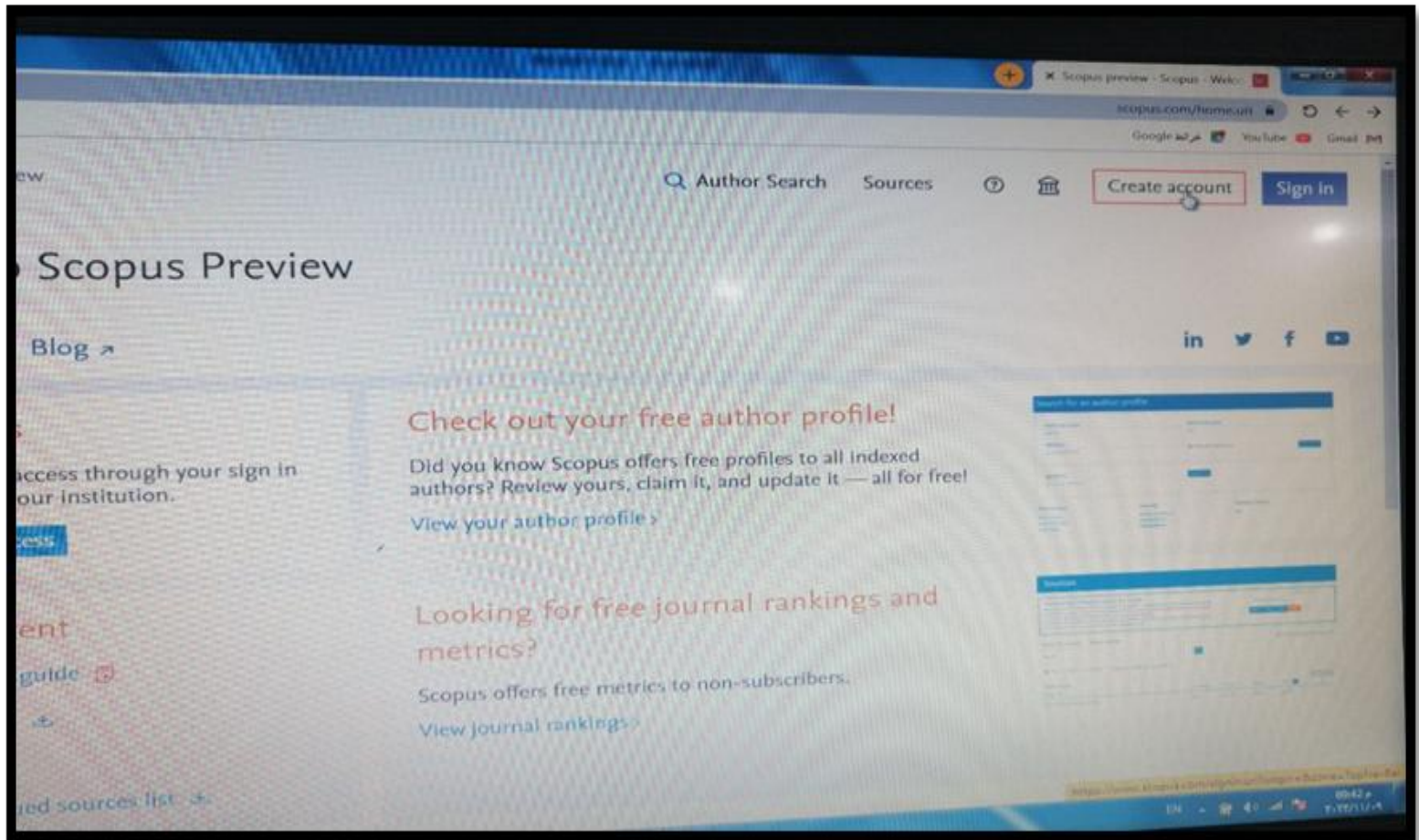


2- كتابة كلمة SCOPUS في Google.

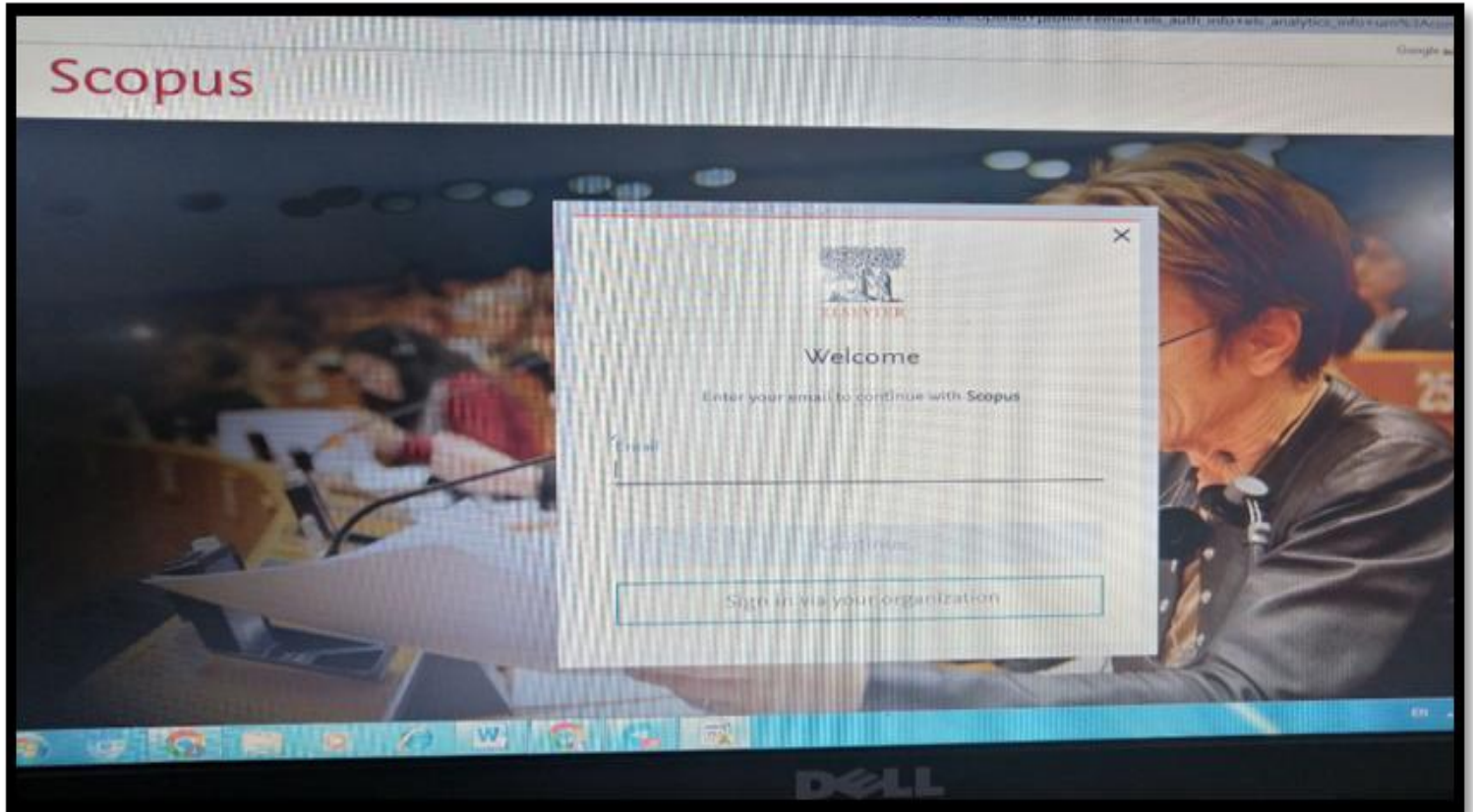
3- تسجيل الدخول على اول خيار (SCOPUS).



اختيار -4 Create account



5- وضع البريد الالكتروني الخاص بالطالب في الخانة المخصصة للايميل والضغط على الاستمرار.

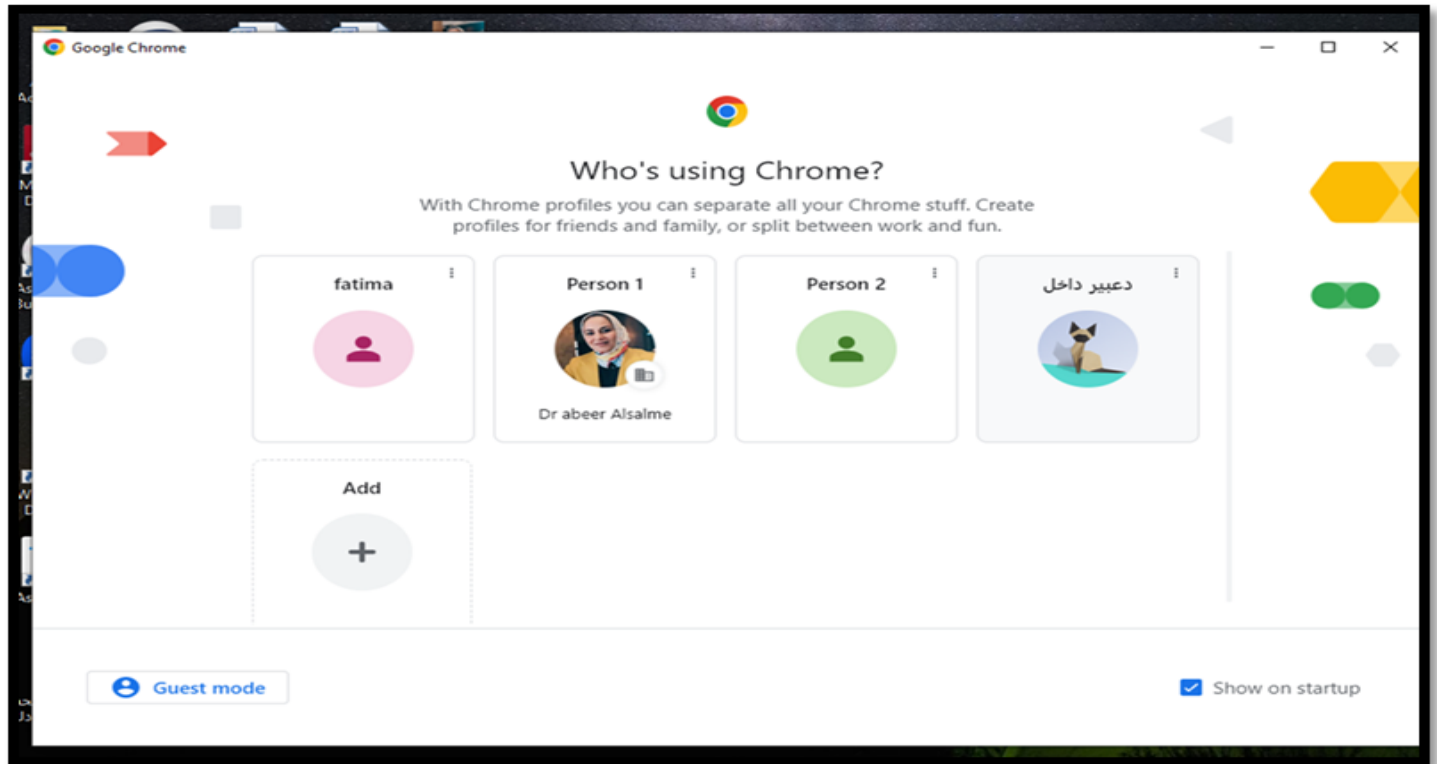


خطوات وضع البريد الالكتروني

1. وضع البريد الالكتروني الخاص بالطالب في الخانة المخصصة للايميل والضغط على الاستمرار.
2. بعد اكمال متطلبات التسجيل ادخال الاسم الاول للطالب واسم العائلة، وضع كلمة المرور، الضغط على Register،الضغط على Continue.
3. ،ستصل رسالة على البريد الالكتروني الخاص بالطالب لتفعيل الحساب الخاص به.
4. يتم الضغط على اللينك والدخول مرة اخرى على صفحة SCOPUS من خلال كلمة log in.

كيفية انشاء قاعدة بيانات على Google Scholar

1- الدخول على Google من خلال الحساب الرسمي (تعريف الحساب).



- 2- كتابة كلمة Google Scholar في Google، تسجيل الدخول على اول رابط Google Scholar.
- 3- الضغط على Greate account وضع البريد الالكتروني الخاص بالطالب في الخانة المخصصة للايميل والضغط على الاستمرار.

The screenshot shows a Google search for 'google scholar'. The search bar contains 'google scholar' and the results show 'About 1,850,000,000 results (0.26 seconds)'. The top result is 'Google Scholar' with the URL 'https://scholar.google.com'. Below the main result, there are sections for 'الباحث العلمي' (Scientific Researcher), 'Citations', 'القياسات الباحث العلمي' (Scientific Researcher Metrics), and 'Profiles'. A knowledge panel on the right side of the page provides more details about Google Scholar, including its launch date (November 20, 2004) and creator (Anurag Acharya, Alex Verstak). The panel also includes a description: 'Google Scholar is a freely accessible web search engine that indexes the full text or metadata of scholarly literature across an array of publishing formats and disciplines. Wikipedia'. At the bottom of the page, there is a link to 'The Catholic University of America' with the URL 'https://libraries.catholic.edu/research-help/how-do-i' and a button that says 'Search for Articles with Google Scholar'.



- 4- تظهر واجهة الباحث العلمي .
- 5- نقوم بالضغط على ملفي الشخصي ، نقوم بمليء المعلومات. يتم انشاء الحساب وظهور هذه الواجهة.

يمكنك تتبع الاكتشافات من مقالاتك. تظهر هذه الاكتشافات في الرابحة الطلي.
البريد الإلكتروني hanyalaa478596@gmail.com

- 1 الملف الشخصي
- 2 المقالات
- 3 الإحصائيات

الاسم
hany alaa
الاسم الكامل كما يظهر في مقالاتك

الكتاب
مل Article الفيزياء جامعة بيروت العربية

البريد الإلكتروني للتتبع
einstein@princeton.edu
مل-

مقالات الاهتمام
مل السيرة الذاتية نظرية الكم المزدوجة

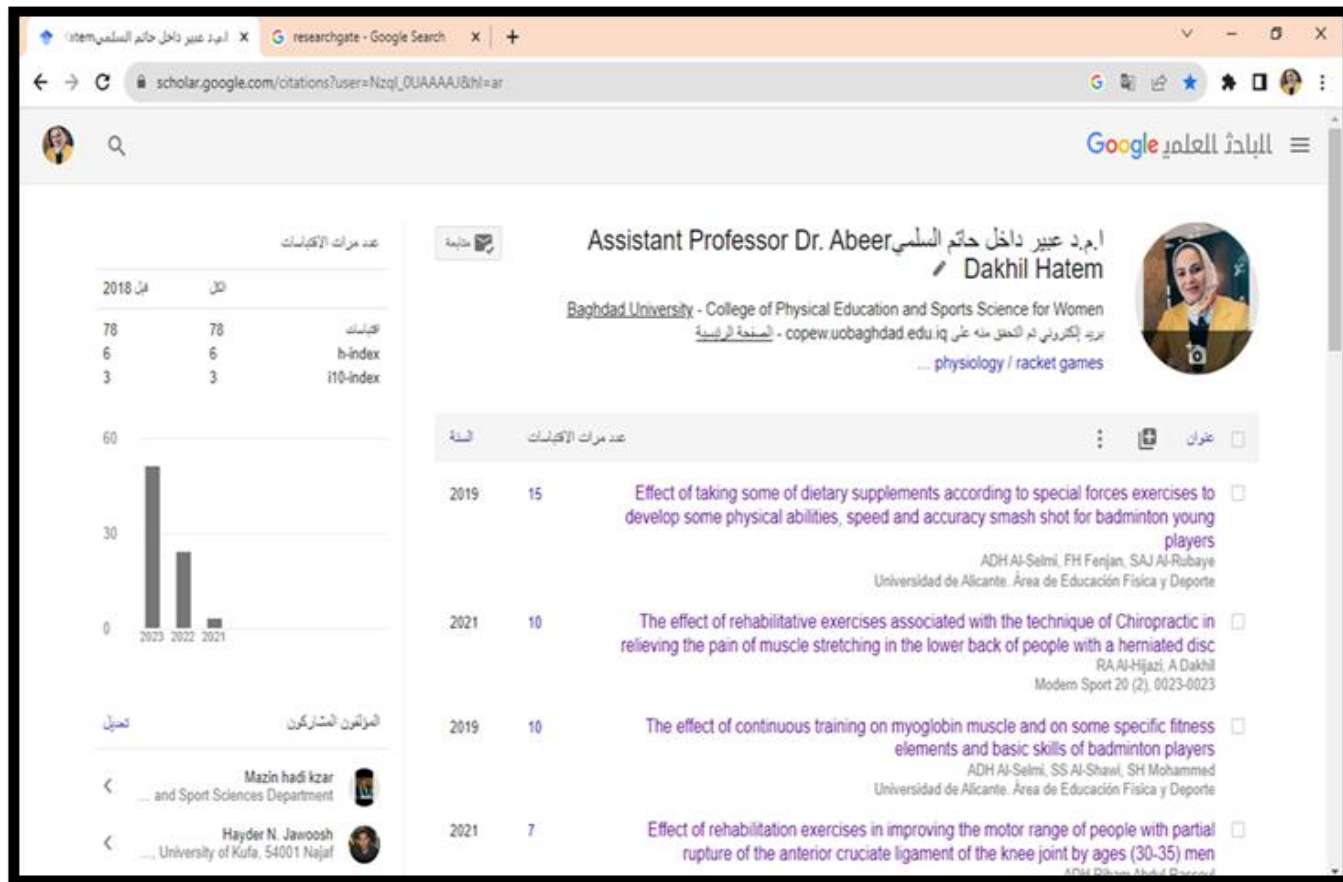
الصفحة الرئيسية (اختياري)
مل- <http://www.princeton.edu/~einstein>

التالي



خطوات اضافة بحث في Google Scholar

1- فتح صفحة Google Scholar بعد التسجيل .



Assistant Professor Dr. Abeer **السلمي** **حاتم** **داخل** **Dakhil Hatem**

Baghdad University - College of Physical Education and Sports Science for Women
بريد إلكتروني تم التحقق منه على copew.uobaghdad.edu.iq - الصفحة الرئيسية
... physiology / racket games

عدد مرات الاقتباسات

السنة	عدد مرات الاقتباسات
2023	78
2022	6
2021	3

مؤلفون المشاركون

- Mazin hadi kzar
... and Sport Sciences Department
- Hayder N. Jawoosh
... University of Kufa, 54001 Najaf

السنة

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2019	15	Effect of taking some of dietary supplements according to special forces exercises to develop some physical abilities, speed and accuracy smash shot for badminton young players ADH Al-Selmi, FH Ferjan, SAJ Al-Rubaye Universidad de Alicante. Área de Educación Física y Deporte
2021	10	The effect of rehabilitative exercises associated with the technique of Chiropractic in relieving the pain of muscle stretching in the lower back of people with a herniated disc RA Al-Hijazi, A Dakhil Modern Sport 20 (2), 0023-0023
2019	10	The effect of continuous training on myoglobin muscle and on some specific fitness elements and basic skills of badminton players ADH Al-Selmi, SS Al-Shawi, SH Mohammed Universidad de Alicante. Área de Educación Física y Deporte
2021	7	Effect of rehabilitation exercises in improving the motor range of people with partial rupture of the anterior cruciate ligament of the knee joint by ages (30-35) men ADH Al-Selmi, AH Al-Dabbas

2- من اشارة (+) نختار الاختيار الثاني (اضافة البحوث والمقالات).

scholar.google.com/citations?user=NzqI_0UAAAAJ&hl=ar

المؤلف: ام.د عبير داخل حاتم المسلمي Dakhil Hatem

المؤسسة: Baghdad University - College of Physical Education and Sports Science for Women
 بريد إلكتروني تم التحقق منه على iq.copew.uobaghdad.edu - الصفحة الرئيسية
 ... physiology / racket games

عدد مرات الاقتباسات

سنة	عدد مرات الاقتباسات
2018	78
2022	6
2021	3

مؤلفون مشاركون

- Mazin hadi kzar ... and Sport Sciences Department
- Hayder N. Jawoosh ..., University of Kufa, 54001 Najaf

السنة

السنة	عدد مرات الاقتباسات	عنوان
2019	15	Effect of taking some of dietary supplements according to develop some physical abilities, speed and accuracy sm
2021	10	The effect of rehabilitative exercises associated with th
2019	10	The effect of continuous training on myoglobin muscle and on some specific fitness elements and basic skills of badminton players
2021	7	Effect of rehabilitation exercises in improving the motor range of people with partial rupture of the anterior cruciate ligament of the knee joint by ages (30-35) men

1. الرجوع الى صفحة **Google** والبحث عن البحث الخاص بك من خلال اسم الباحث او عنوان البحث في المجلات المحلية التي نشر به او مجلات **SCOPUS**، او من خلال **DOI**، او من خلال لك البحث .
 2. في حال عدم ظهور البحث في المجلة يتم البحث عنه داخل موقع الوزارة (المجلات الاكاديمية العراقية).
 3. يتم البحث داخل هذا المواقع بكتابة اسم الباحث او عنوان البحث .
 4. نسخ رابط البحث ثم نرجع الى خطوة (2) نضيف البحث من خلال اشارة (+) ثم الخيار الثاني نلصق الرابط وبعدها نضغط **Enter** ليضاف الى قائمة **Google Scholar** الخاصة بك.
- بعد ظهور البحث من كتابة اسم الباحث الإشارة داخل المربع ثم الضغط على علامة الصح يسار الصفحة لغرض الحفظ

scholar.google.com/citations?user=Nzql_0UAAAA&hl=ar#d=gsc_md_jad&t=1699682982325&u=%2F&v=op%3Dimport_lookup%26h%3...

تم اختيار: 1

عبيد داخل حاتم

اختيار الكل

تأثير ترميزات وقائية لممارسين في تطوير بعض الفترات البدنية لاجهبي المنتخب الوطني لكرة السلة خمس الكراسي المتحركة. *Karbala Magazine of Physical Edu. Sciences, 2022* - عبيد داخل حاتم

تأثير ترميزات خاصة في تطوير بعض الفترات الحركية والتحمل لعداءات 100م حواجز. *Karbala Magazine of Physical Edu. Sciences, 2023* - عبيد داخل حاتم

فاعلية وحدة تعليمية مقترحة لتنمية التفكير الإبداعي باستخدام الحصف الذهني في تصميم واعداد نماذج التلاجيري. *حاتم أحمد محمود رفاضي. حاتم - مجلة بحوث التربية الرياضية, 2012*

روضة العلاء ونزعة الفضلاء. *أبي حاتم التميمي - 2003*

مفهوم العزلة الانسحابية ومرودها على التصميم الداخلي والأثاث و في ظل التكنولوجيا الرقمية المتقدمة. *عبيد حاتم علي. عبيد حاتم - مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية, 2017*

الاتجاهات نحو استخدام الإنترنت لدى طلبة مرحلتى التعليم الأساسى والثانوى في المدارس التابعة لأوقاف الإسلامية في مدينة القدس. *د. سهيل حسن حسين. أ. عبيد دهم الشيع قاسم - مجلة جامعة القدس المقارحة للبحوث الإنسانية والاجتماعية, 2013*

الاتجاهات نحو استخدام الإنترنت لدى طلبة مرحلتى التعليم الأساسى والثانوى في المدارس التابعة لأوقاف الإسلامية في مدينة القدس. *حسين. د. سهيل حسن. الشيع قاسم أ. عبيد دهم - 2018*

نشر تجارب نماذج بعض تقنيات التشكيل على المتبحرين على الضيف والمطابقة. *يمان عبدالسلام عبدالقادر حسن - مجلة بحوث التربية الرياضية, 2014*

البحوث العلمية

أ.م.د. item

Women

بريد إلكتروني

games

عنوان

Special forces exercises to improve physical fitness for badminton young players. *FH Fenjan, SAJ Al-Rubaye, Educación Física y Deporte*

Effectiveness of Chiropractic intervention in the management of a patient with a herniated disc. *RA Al-Hijazi, A Dakhlil, Journal of Sport 20 (2), 0023-0023*

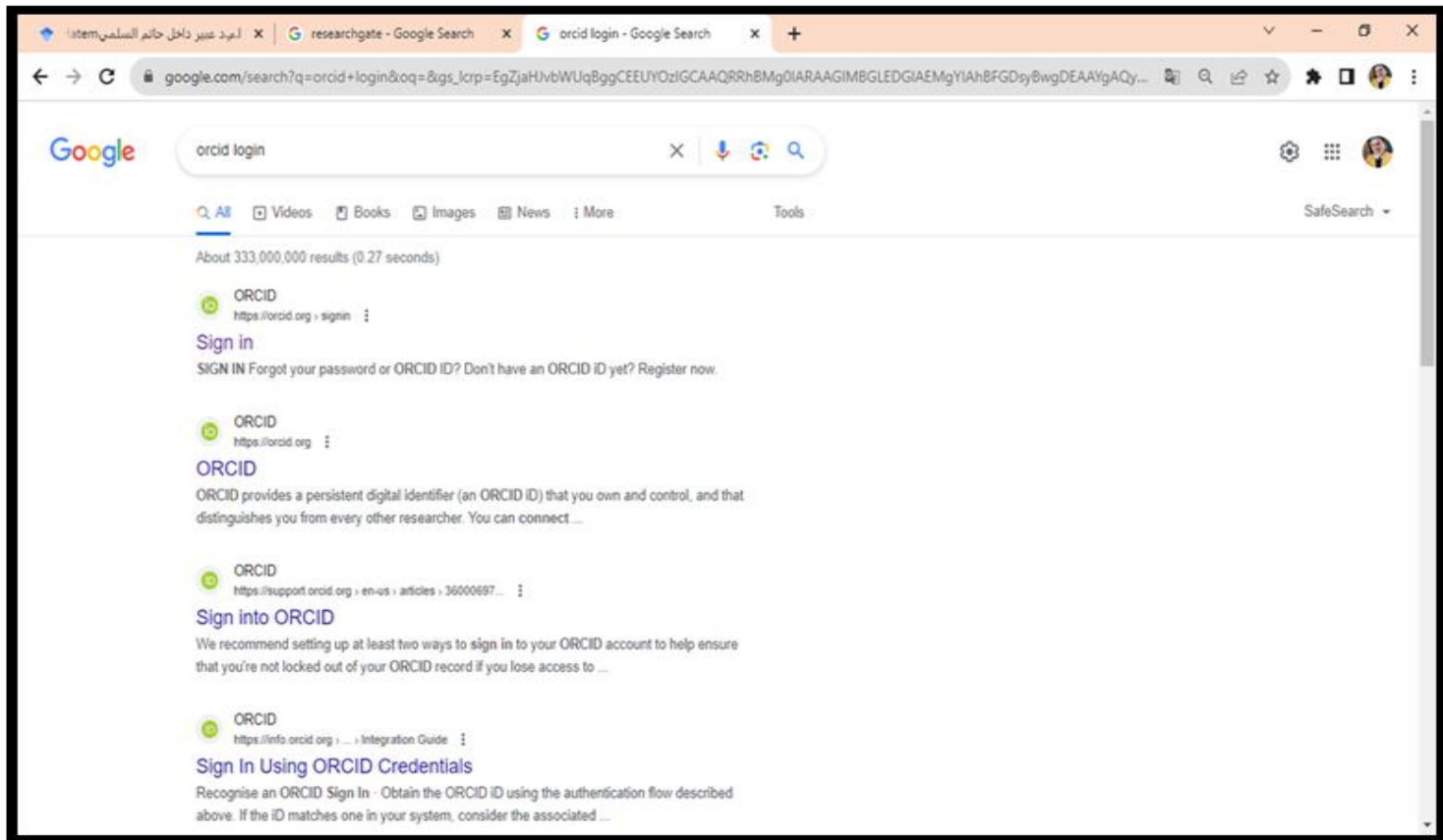
Effectiveness of some specific fitness exercises for badminton players. *Al-Shaw, SH Mohammed, Educación Física y Deporte*

Effectiveness of physical education for people with partial disability. *ADH Ribam Abdul-Rassoul*

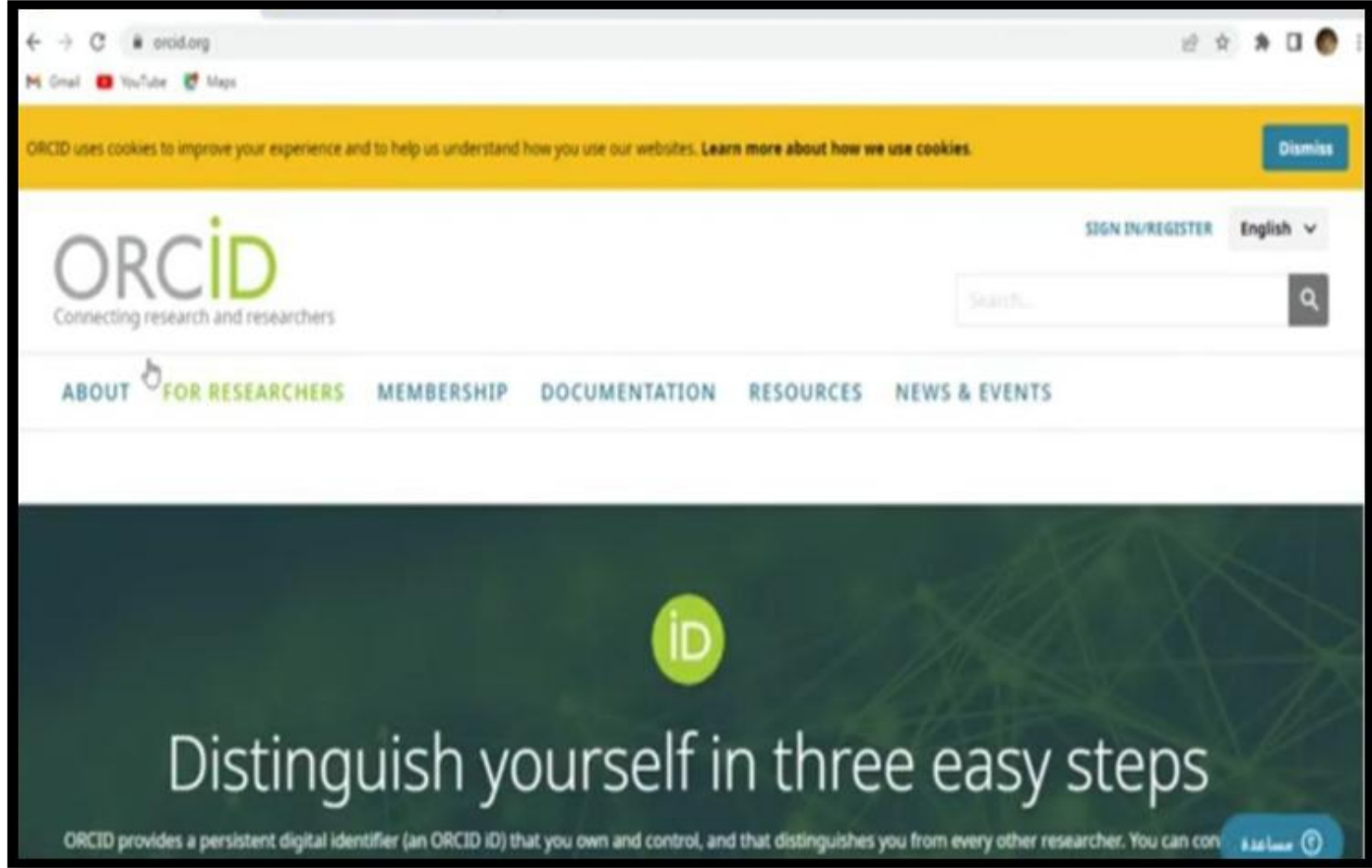


خطوات انشاء قاعدة بيانات في orcid

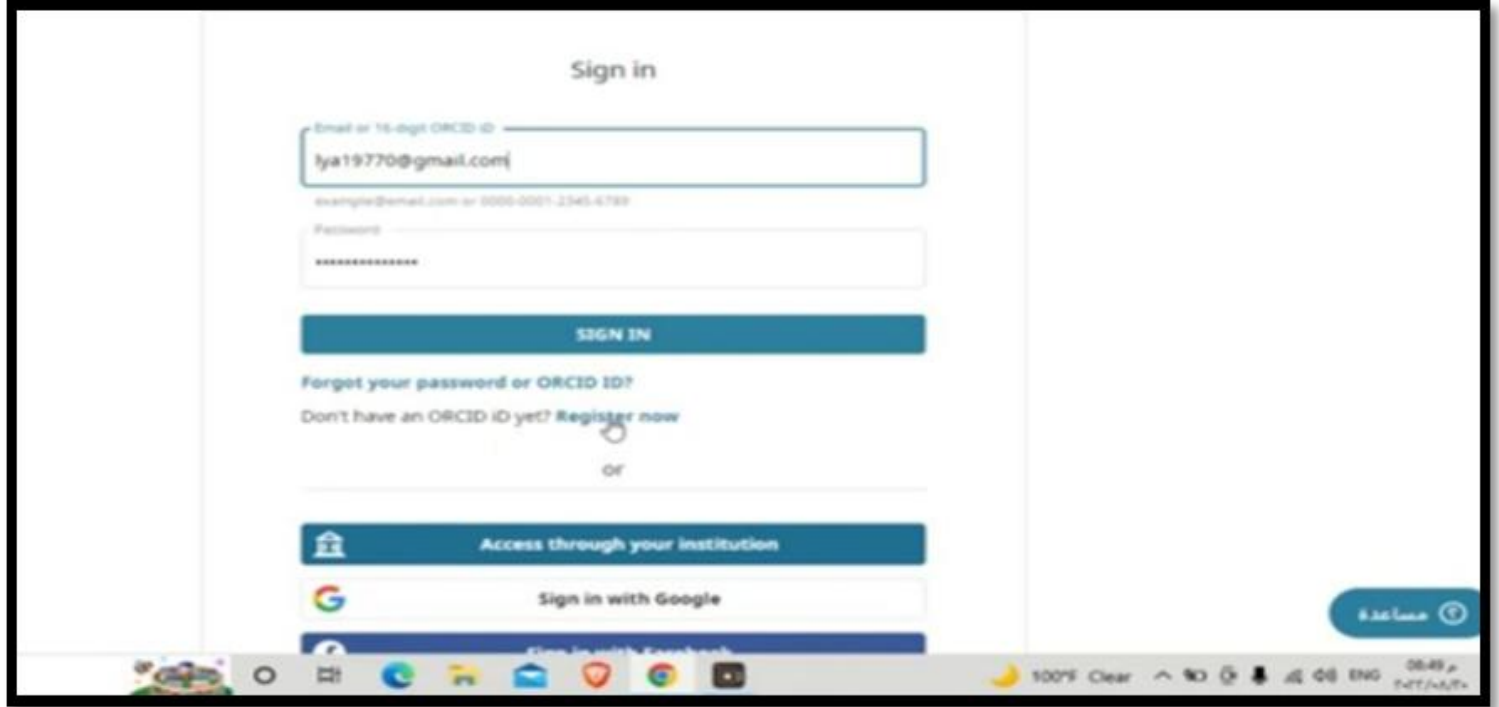
- 1- الدخول على Google من خلال الحساب الرسمي (تعريف الحساب).
- 2- كتابة كلمة orcid في Google.



1. تسجيل الدخول على اول رابط **orcid**
- 2- الضغط على كلمة **register** ومن ثم **register now**

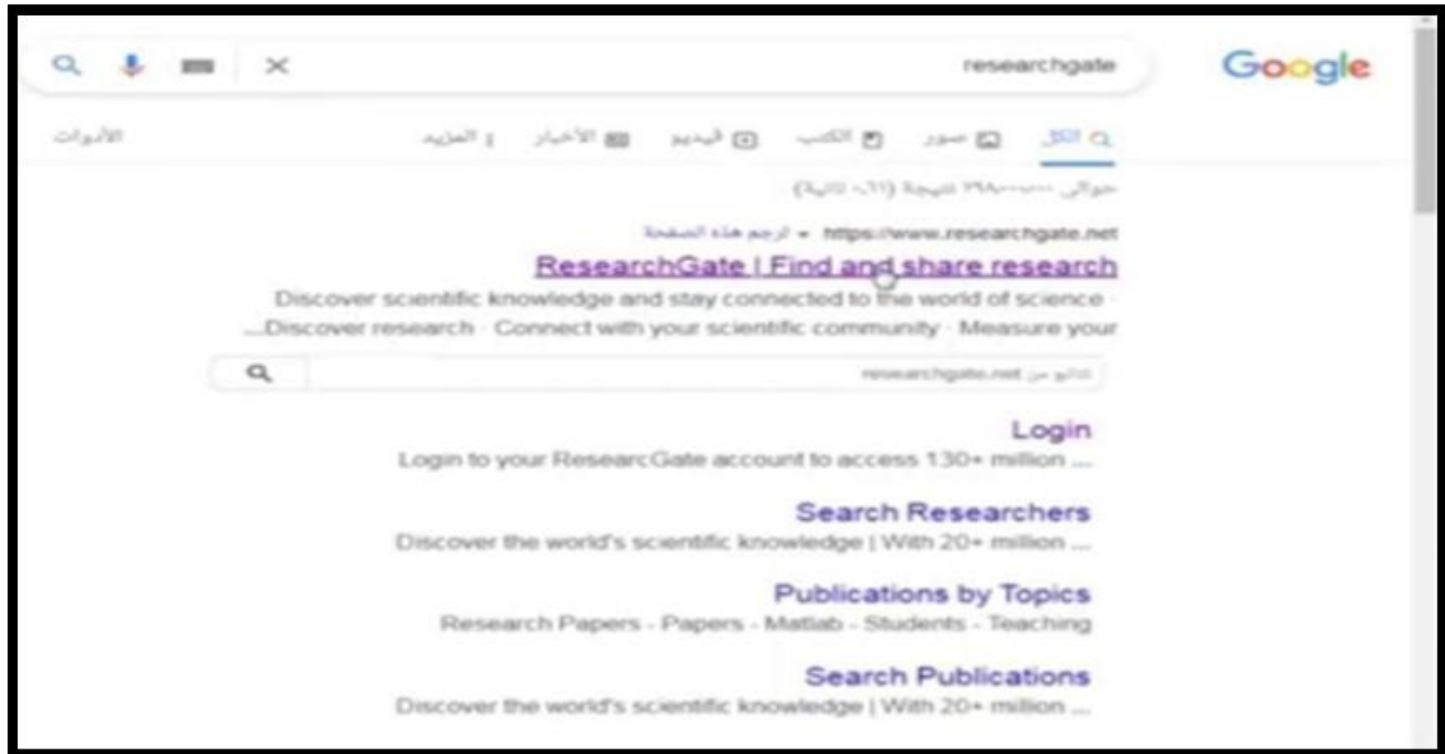


- 3- ظهور ثلاث خطوات تقوم من خلالها بملئ المعلومات من (الاسم الاول والاخير والايمل والباسورد).
- 4- الضغط على **registered.**

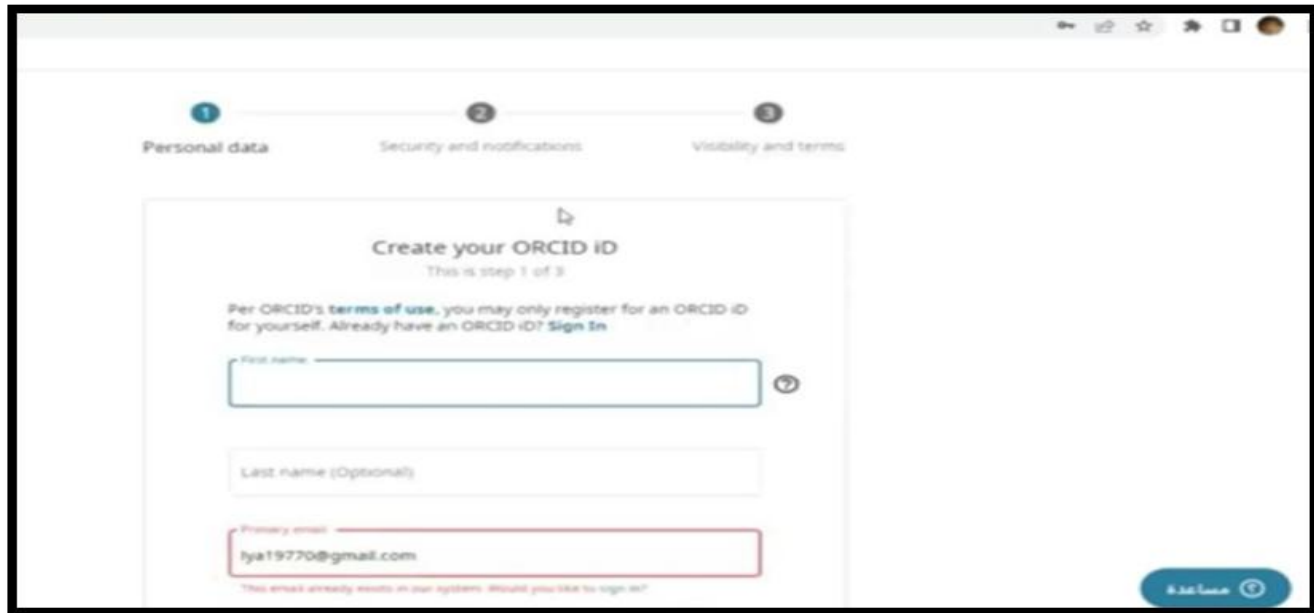


- خطوات انشاء قاعدة بيانات في Research Gate
- 1- لدخول على Google من خلال الحساب الرسمي (تعريف الحساب) .
 - 2- كتابة كلمة Research Gate في Google.





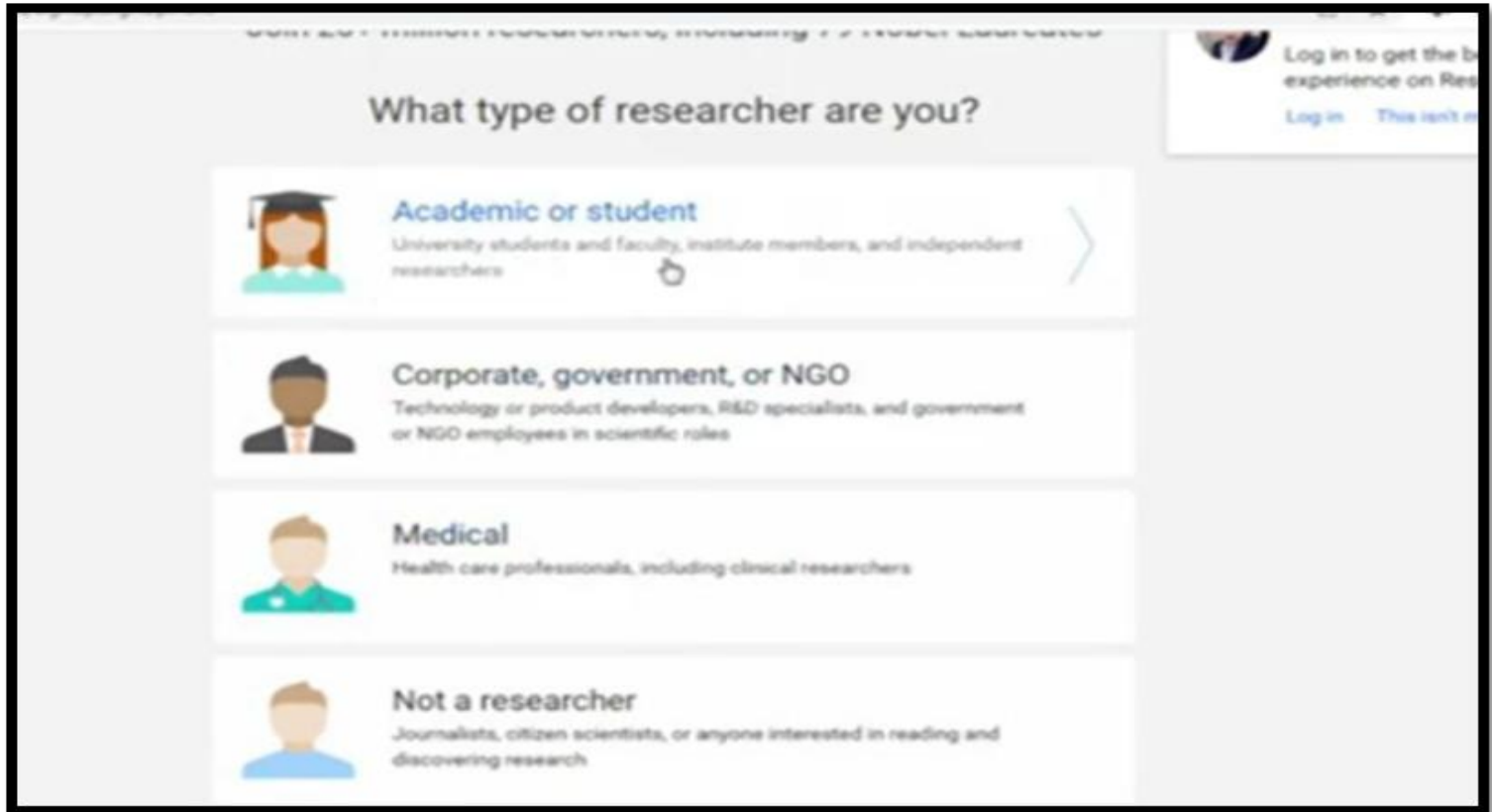
3- تسجيل الدخول على اول رابط . Research Gate .




The screenshot shows a web browser window displaying the ResearchGate registration process. At the top, there is a progress bar with three steps: 1. Personal data (active), 2. Security and notifications, and 3. Visibility and terms. The main content area is titled "Create your ORCID ID" and indicates "This is step 1 of 3". Below the title, there is a disclaimer: "Per ORCID's terms of use, you may only register for an ORCID ID for yourself. Already have an ORCID ID? Sign In". The form contains three input fields: "First name" (with a help icon), "Last name (Optional)", and "Primary email" (containing the text "tja19770@gmail.com" and a red error message: "This email already exists in our system. Would you like to sign in?"). A blue "Next" button is located at the bottom right of the form.





4- تظهر واجهة نختار منها Join for free ومن ثم نختار اول خيار Academic of student.




What type of researcher are you?

 **Academic or student**
University students and faculty, institute members, and independent researchers

 **Corporate, government, or NGO**
Technology or product developers, R&D specialists, and government or NGO employees in scientific roles

 **Medical**
Health care professionals, including clinical researchers

 **Not a researcher**
Journalists, citizen scientists, or anyone interested in reading and discovering research

Log in to get the best experience on Res
Log in This isn't me

5- تظهر قائمة نملئ فيها معلومات (Department و institution)
ومن ثم الضغط على (Continue).

Where were you contacted recently?

Enter your institution details to quickly find your colleagues
and keep up with their research.

Institution

The university or organization you are affiliated with.

Department

Continue

[Skip this step](#)

6- تظهر قائمة نملئ فيها المعلومات الشخصية للطالب (الاسم الاول والاخير والايمل الرسمي والباسورد).

Read the latest publications in your field • Discuss your work with other specialists • Collaborate with colleagues

First name

Last name

Your institution email

Password [Show password](#)

I agree to the [Terms of Service](#) and acknowledge the [Privacy Policy](#)

Continue

7-الضغط على Continue.

مؤشر قياس اثر الباحث العلمي (h-index)

► مؤشر h-index لقياس مخرجات البحث العلمي للباحث حسب رأي العالم hirsch عام 2005 .



- ▶ في على سبيل المثال :
- ▶ اذا كان قيمة مؤشر (h) لباحث ما مساوية (37) فهذا يشير الى انه نشر 37 ورقة بحثية استشهد بهم 37 مرة على الاقل .
- ▶ يعني تحديد اثر باحث معين في مجاله العلمي بدلا من تحديد مجلة علمية عن طريق مايعرف بتحليل الاقتباس ، هدف التحليل معرفة جودة المقال او البحث عن طريق عدد مرات الاستشهاد بهذا المقال من قبل الباحثين ومن اجل قياس الاثر للمقال لاتوجد ادوات محددة خاصة لتحليل الاقتباس يمكن بواسطتها جمع المنشورات كافة مع مراجعتها المستشهد بها ، لذا من الضروري البحث ضمن قواعد بيانات عديدة لايجاد هذه المراجع ومن قواعد البيانات :

تبرز اهمية مؤشر **h** في تحديد مقدار تاثير الافراد باعتمادة على تحليل الاقتباس او باستخدامه للاحصاء اعمالهم ، اهم مايميزه انه يسمح باجراء مقارنات بين اثر الباحثين ضمن الاختصاصات نفسها ويقيس الكمية والاثر عن طريق قيمة واحدة ، لكن يؤخذ على هذا المؤشر انه قد لايعطي قياسا دقيقا للباحثين الجدد وكذلك المقالات المنشورة في المجالات المفترسة .

على سبيل المثال : باحث نشر مقالا في مجلة غير مفهومة بواسطة **web of science** فلن تضمن المقالة واي اقتباس منها في حساب هذا المؤشر .

امثلة لحساب مؤشر H

▶ باحث له 9 بحوث علمية ولهذه البحوث إستهادات من قبل بحوث أخرى لاحقة فكم قيمة مؤشر H له؟

• ترتيب البحوث حسب قيمة الاستهادات تنازليا كالآتي:

رقم البحث المطلوبة	عدد الاستهادات الحالية	عدد الاستهادات
1 ▶	25	
2 ▶	15	
3 ▶	12	
4 ▶	10	
5 ▶	8	
6 ▶	5	
7 ▶	3	
8 ▶	3	
9 ▶	1	

إحدى نقاط ضعف استخدام
هي ضياع عدد كبير H مؤشر
من الاستهادات

▶ باحث له 9 بحوث علمية ولهذه البحوث إستهادات من قبل بحوث أخرى لاحقة فكم قيمة مؤشر H له؟

• ترتيب البحوث حسب قيمة الاستهادات تنازليا كالآتي:

رقم البحث	عدد الاستهادات له
1 ▶	47
2 ▶	23
3 ▶	17
4 ▶	4
5 ▶	4
6 ▶	3
7 ▶	2
8 ▶	2
9 ▶	1

► كم قيمة مؤشر H للجدول الآتي وما هي الخطوات المطلوبة لزيادته بمقدار 2 ؟

<u>رقم البحث</u>	<u>عدد الاستشهادات الحالية</u>
1	47
2	23
3	17
4	12
5	6
6	6
7	6
8	6
9	1

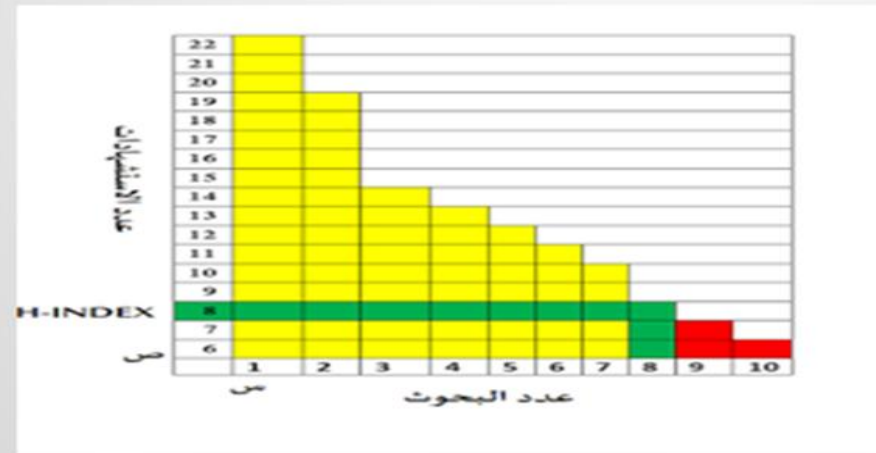
يحتاج إلى 8 استشهادات (2 لكل من
البحوث 5 و6 و7 و8)

ما قيمة مؤشر H للجدول الآتي؟

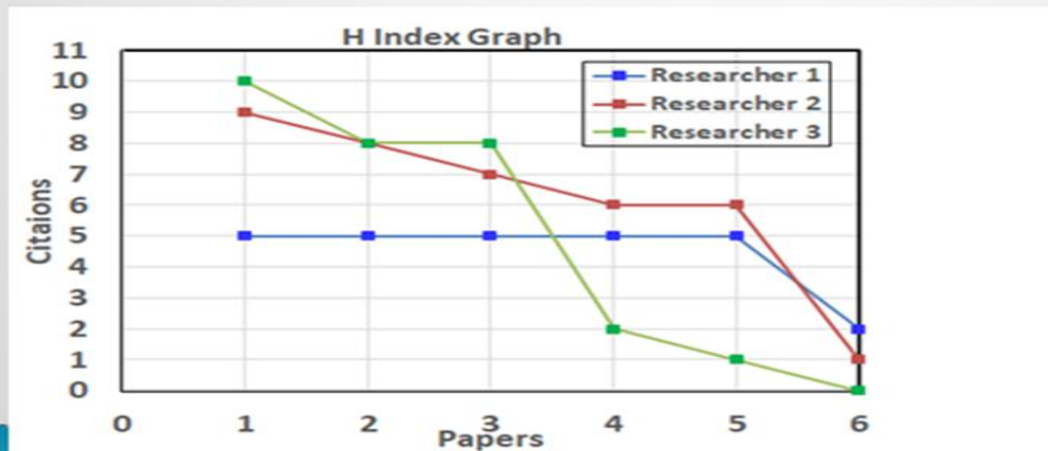
<u>رقم البحث</u>	<u>عدد الاستشهادات الحالية</u>
1	47
2	23
3	2

بأحدين أثنين أحدهما له مؤشر H يساوي 1 بعدد استشهادات 212 والآخر له مؤشر H يساوي 2 بعدد استشهادات 23 فأيهما الأفضل من ناحية جودة البحوث؟

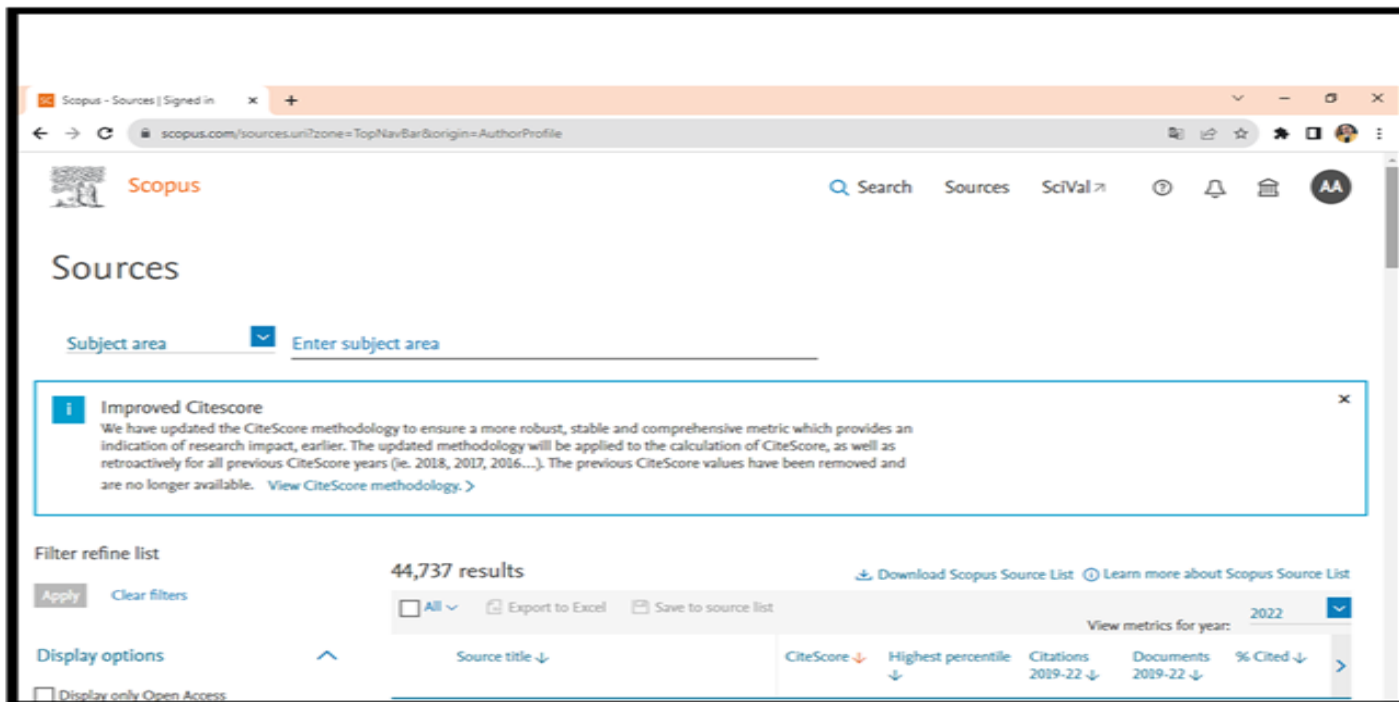
مثال توضيحي



لكل منهم H؟ بيانات لثلاث باحثين موضحة بالشكل أدناه ، ما قيمة مؤشر



التعرف على جودة المجالات من (ISSN ، Tittle ، Subject Area ، Publisher) .
الخطوة الاولى : البحث عن طريق حساب مسجل في صفحة سكوباس ، ثم
الضغط على كلمة (Sources) اما عن طرق (ISSN ، Tittle ، Subject Area ، Publisher) ،
الصورة الاسفل عن طريق Issn كتابة الرقم الموجود داخل المجلة والبحث
عنه من خلال الضغط على كلمة ابحث Find sources



The screenshot displays the Scopus Sources search interface. The browser address bar shows the URL: scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=AuthorProfile. The page title is "Sources". A search bar contains the text "Subject area" and a dropdown menu is open, showing "Enter subject area". Below the search bar, there is a notification box titled "Improved Citescore" with the following text: "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." Below the notification, the "Filter refine list" section shows "44,737 results". There are buttons for "Apply", "Clear filters", "Export to Excel", and "Save to source list". The "View metrics for year:" dropdown is set to "2022". The table header shows columns for "Source title", "CiteScore", "Highest percentile", "Citations 2019-22", "Documents 2019-22", and "% Cited".

Scopus - Sources | Signed in

scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=AuthorProfile

Scopus Search Sources SciVal

Sources

ISSN

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 (i.e. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available. [View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list **44,737 results** [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

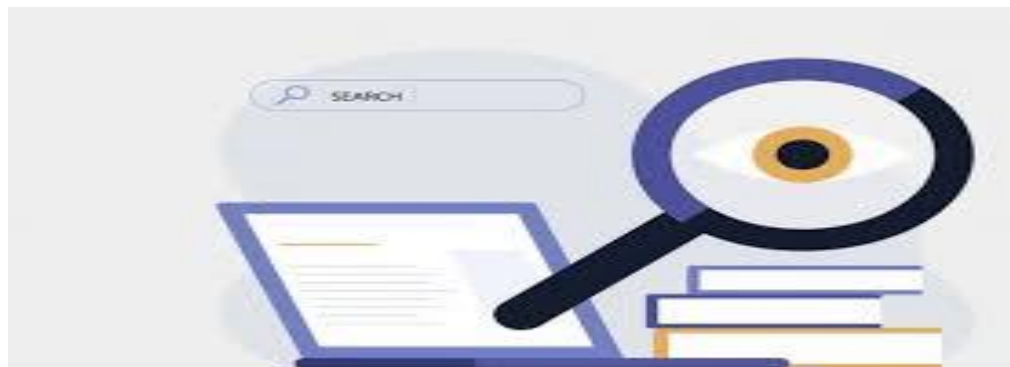
Display options Display only Open Access sources

All

View metrics for year: 2022

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
--------------	-----------	--------------------	-------------------	-------------------	---------

Windows taskbar: 79°F Mostly cloudy 6:58 PM 11/10/2023



بعدها تظهر المجلة اذا كانت مسجلة بسكوباس تظهر المجلة بتفاصيلها

The screenshot shows the Scopus Sources page with the following details:

- Search criteria: ISSN 0264-0414
- Notification: Improved Citescore (Updated methodology for CiteScore from 2018 onwards).
- 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: Journal of Sports Sciences
- Table columns: Source title, CiteScore, Highest percentile, Citations 2019-22, Documents 2019-22, % Cited
- Table data: 1 | Journal of Sports Sciences | 6.5 | 89% 24/226 Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation | 7,904 | 1,225 | 79

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2019-22	Documents 2019-22	% Cited
1 Journal of Sports Sciences	6.5	89% 24/226 Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation	7,904	1,225	79

ثم الضغط على المجلة وتظهر صفحة بها تفاصيل المجلة في سكوباس

The screenshot shows the Scopus Source details page for the Journal of Sports Sciences. The page includes the Scopus logo, a search bar, and navigation links for Sources and SciVal. The main content area displays the journal's name, Scopus coverage years (from 1983 to Present), publisher (Taylor & Francis), ISSN (0264-0414), and E-ISSN (1466-447X). The subject area is listed as Health Professions: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation, and Medicine: Orthopedics and Sports Medicine. The source type is Journal. On the right side, there are three metrics: CiteScore 2022 (6.5), SJR 2022 (1.141), and SNIP 2022 (1.653). At the bottom, there are links for CiteScore, CiteScore rank & trend, and Scopus content coverage. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

Scopus - Journal of Sports Sci... x +

scopus.com/sourceid/21090

Scopus

Search Sources SciVal

Source details

Feedback > Compare sources >

Journal of Sports Sciences

Scopus coverage years: from 1983 to Present

Publisher: Taylor & Francis

ISSN: 0264-0414 E-ISSN: 1466-447X

Subject area: Health Professions: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation Medicine: Orthopedics and Sports Medicine

Source type: Journal

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

CiteScore 2022 6.5

SJR 2022 1.141

SNIP 2022 1.653

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

78°F Mostly cloudy 7:01 PM 11/10/2023

