



جامعة الفرات الاوسط التقنية  
المعهد التقني السماوة  
قسم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات  
السنة الثانية

# الانترنت وتكنولوجيا المعلومات

الباحث العلمي Google Scholar

By:

Prog.Farah Mahmoud

# الباحث العلمي Google Scholar

هو عبارة عن محرك علمي خاص بالمقالات والبحوث العلمية والاكاديمية التي تنشر من قبل باحثين واكاديمين بواسطة مجلات علمية موثوقة تعمل هذا المجالات على فحص البحث والتأكد منه قبل النشر في محرك الباحث العلمي

- البحث العلمي بأنه: "التنقيب عن المعرفة، والعمل على فحصها وتطويرها، ومن ثمَّ عرضها وفقًا لطرق ومناهج البحث العلمي، بما يؤدي إلى تحقيق تطلعات الباحث العلمي والمجتمع بأسره، ومن ثمَّ السير في طريقة المعرفة والعلم".
- أما بالنسبة للباحث العلمي فيُعرَّف بأنه: "الشخص الذي يكرس الوقت والجهد لكتابة الأبحاث العلمية من خلال الاطِّلاع على المناهج المرتبطة بمجال تخصصه، والوصول إلى الجديد".

# Google المباحث العلمي

انطلق بمعاونة العمالقة

[Google Scholar in English](#)

## مميزات جوجل (الباحث العلمي):

- الخيارات المتعددة للبحث العلمي الأكاديمي والمتقدم، مثل البحث عن طريق اسم الكاتب ، أو تاريخ النشر، أو الجامعة، أو البحث باستخدام معاملات تقوم بتصفية نتائج البحث.
- تقتصر نتائج البحث على وثائق أكاديمية وعلمية يمكن الاعتماد عليها كمراجع للأبحاث، فصفحات المنتديات مثلا لا يمكن بأي حال من الأحوال أن تظهر ضمن نتائج البحث.
- يجمع الباحث العلمي من جوجل كل نسخ المقالة الواحدة ضمن رابط واحد مما يسهل وينظم عملية الحصول على المعلومات. هذه الميزة قد تسمح مثلا بالحصول على نسخة مجانية للمقالة من خلال الموقع الشخصي لكاتبها مع أنها غير مجانية في موقع دار النشر.
- يعمل على تصفية نتائج البحث مما يمكن الباحث من الحصول على العنوان البحثي بسرعة.
- التعددية وتنوع المصادر والدراسات بلغات العالم المختلفة
- يربط الباحث بأشهر مكتبات العالم.

# مميزات جوجل (الباحث العلمي):

- الموثوقية والمصدقية كاملة في نتائج البحث التي يتم تصفيتها من أية صفحات إنترنت لا تحمل صفة علمية موثوقة.
- البحث في مصادر متعددة من مكان واحد ملائم.
- الحصول على أكثر الأبحاث العلمية صلة بموضوع بحثك.
- العثور على ملخصات ومعلومات عن الأبحاث والإصدارات.
- الوصول إلى النصوص الكاملة للأبحاث من خلال المكتبة أو على الويب.
- التعرف على الأبحاث الرئيسية والمصنفة جيدا في أي مجال من مجالات البحث العلمي.
- تصنيف المواد بنفس الطريقة التي يستخدمها الباحثون من حيث قيمة النص في كل مقالة والمؤلف وجهة النشر التي تظهر فيها المقالة وعدد مرات الاستشهاد بها في أعمال بحثية أخرى.

# مميزات جوجل (الباحث العلمي):

- يمكن لأي مستخدم إنشاء حساب على الكوكل سكولر (الباحث العلمي) باستخدام الايميل
- لا يمكن لأي باحث أو أكاديمي من نشر بحثه الخاص في الكوكل سكولر (الباحث العلمي) ما لم يقوم بإنشاء حساب على الكوكل سكولر (الباحث العلمي). بحيث تساعده على حصر ونشر إنتاجه العلمي والفكري،
- يتم ترفيع تصنيف مؤسسة الباحث أو الأكاديمي العلمي عن طريق نشر البحوث في المجالات العملي التي يحتويها الكوكل سكولر

# لدخول الى الباحث العلمي Google scholar:

- عن طريق كتابة في شريط البحث في متصفح Google -: [scholar.google.com](https://scholar.google.com)

مكتبي ★ ملفي الشخصي ☰

Google المباحث العلمي

- data mining x
- data visualization x
- data integrator x
- database
- data analysis
- dataset
- data collection
- data science
- data processing
- data sources



data mining

Google المباحث العلمي

مكتبي ★ ملفي الشخصي

حوالي ٤٠٠٧٠٠٠٠٠ من النتائج (٠.٠٩ من التواقي)

المقالات

psu.edu [PDF]

bibliothek.li [PDF]

**Data mining in education**  
 Wiley Online Library - [C Romero](#), [S Ventura](#) - ... : **Data Mining and Knowledge Discovery**, 2011  
 Applying **data mining** (DM) in education is an emerging interdisciplinary research field also known as educational **data mining** (EDM). It is concerned with developing methods for exploring the unique types of **data** that come from educational environments. Its goal is to ...  
 ☆ حفظ ٩٩ اقتباس تم اقتباسها في عدد: 974 مقالات ذات صلة الإي 3كلها

**Data mining: an overview from a database perspective**  
 ieeexplore.ieee.org - [MS Chen](#), [J Han](#), [PS Yu](#) - ... **Transactions on Knowledge and data** ..., 1996  
**Mining** information and knowledge from large databases has been recognized by many researchers as a key research topic in database systems and machine learning, and by many industrial companies as an important area with an opportunity of major revenues ...  
 ☆ حفظ ٩٩ اقتباس تم اقتباسها في عدد: 3684 مقالات ذات صلة الإصدارات الـ 18كلها

**Practical machine learning tools and techniques [PDF]**  
 doc1.bibliothek.li - [IH Witten](#), [E Frank](#), [MA Hall](#), [CJ Pal](#), [M DATA](#) - **DATA MINING**, 2005  
**Data Mining** ... 375 9.1 Applying **Data Mining** ... 378 9.3 **Data Stream Learning** ...  
 ☆ حفظ ٩٩ اقتباس تم اقتباسها في عدد: 999 مقالات ذات صلة الإصدارات الـ 2كلها

**Data mining: a tutorial-based primer [كتاب]**  
 taylorfrancis.com - [RJ Roiger](#) - 2017  
 ABSTRACT **Data Mining: A Tutorial-Based Primer**, Second Edition provides a comprehensive introduction to **data mining** with a focus on model building and testing, as well as on interpreting and validating results. The text guides students to understand how ...  
 ☆ حفظ ٩٩ اقتباس تم اقتباسها في عدد: 755 مقالات ذات صلة الإصدارات الـ 7كلها

عمليات البحث ذات الصلة

3

4

5

6

9

1

2

أي وقت

منذ 2022

منذ 2021

منذ 2018

مخصص...

تصنيف حسب الصلة

تصنيف حسب التاريخ

أي نوع

مراجعة المقالات

تضمين براءات الاختراع

تضمين المراجع

إنشاء تنبيه



# تعريفات واجه النتائج البحثية

١. بالإمكان اختيار الفترة الزمنية من خلال الخيارات المتاحة على اليسار. كذلك بالإمكان تحديد الفترة الزمنية من خلال كلمة `custom rang`
٢. بالإمكان ترتيب النتائج حسب التاريخ
٣. عنوان المقالة.
٤. بيانات المقالة الرئيسية وغالباً ذكر اسم المؤلف في البداية.
٥. فقرة من نص المقالة ويكون به مصطلح البحث باللون الغامق.
٦. يحدد عدد المرات التي تم الإستشهاد بهذه المقالة.
٧. الرابط الخاص بنقل بيانات المقالة لبرنامج EndNote
٨. لحفظ بيانات المقالة في سجلك الخاص إذا كنت قد دخلت من بريدك الإلكتروني.