

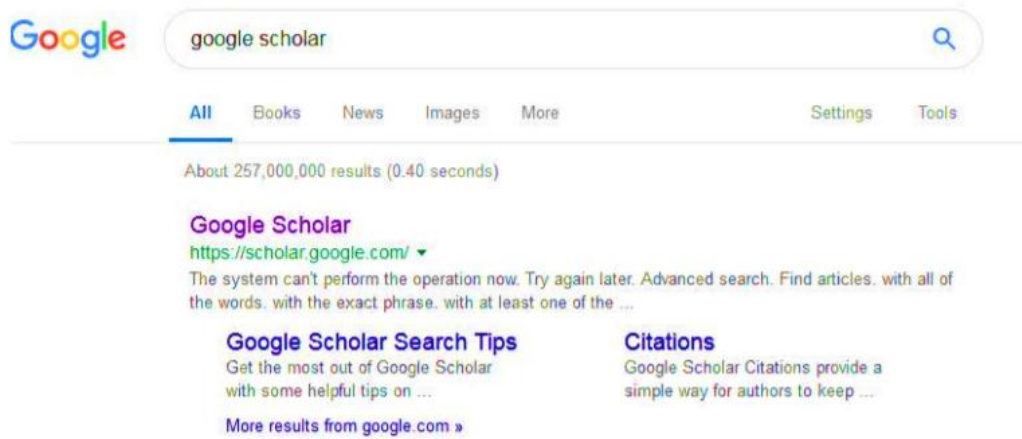
Google Scholar

جوجل سكولار أو الباحث العلمي الخاص بجوجل (Google Scholar): هو محرك بحث خاص بالمؤلفات العلمية والأكاديمية التي يحتاج إليها الباحثون والدارسون.

وهنا سنوضح كيفية الاستفادة من محرك البحث Google scholar للبحث عن المراجع والأبحاث باللغتين العربية والانجليزية بشكل يوفر علينا الكثير والكثير من البحث والتنقل بين المكتبات.

فتح محرك البحث (الباحث العلمي):

اذهب إلى صفحة البحث الرئيسية في (جوجل) ثم اكتب (الباحث العلمي) أو (Google scholar) كما تريد.



أو من خلال الرابط <https://scholar.google.com>



لإنشاء ملف شخصي في Google Scholar:

الدخول إلى Google Scholar ثم إلى My profile (ملف شخصي).



الدخول بحساب (Google) Gmail للأساتذة في حال وجوده (الرقم ١ في الصورة أدناه) أو إنشاء حساب جديد في حال لم يكن موجوداً (الرقم ٢ في الصورة).



إضافة معلومات حساب Google Scholar:

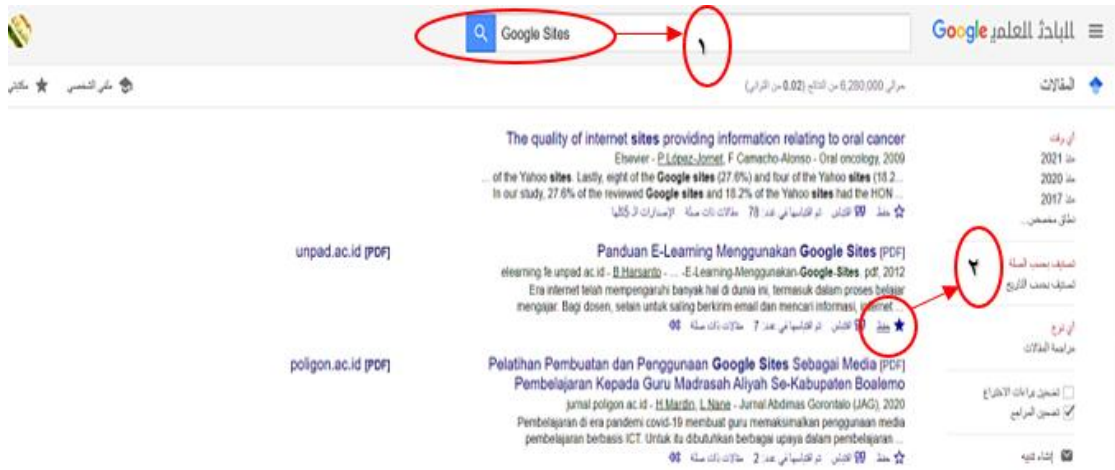
يجب على الأستاذ إدخال اسمه في الخانة الموضحة بالرقم (١)، إدخال اسم الجامعة الافتراضية University Virtual في خانة الجهة التابعة لها (موضحة بالرقم ٢ في الصورة المرفقة)، مع الانتباه إلى أن هذه الخانة يمكن أن تحتوي أكثر من قيمة. وإدخال عنوان بريده الإلكتروني والذي يجب أن يكون بريد الجامعة الافتراضية (الخانة ٣ في الشكل المرافق)، حيث سيتم إرسال رسالة إلى هذا العنوان تحتوي على رابط يجب الضغط عليه لإتمام عملية التحقق verification.

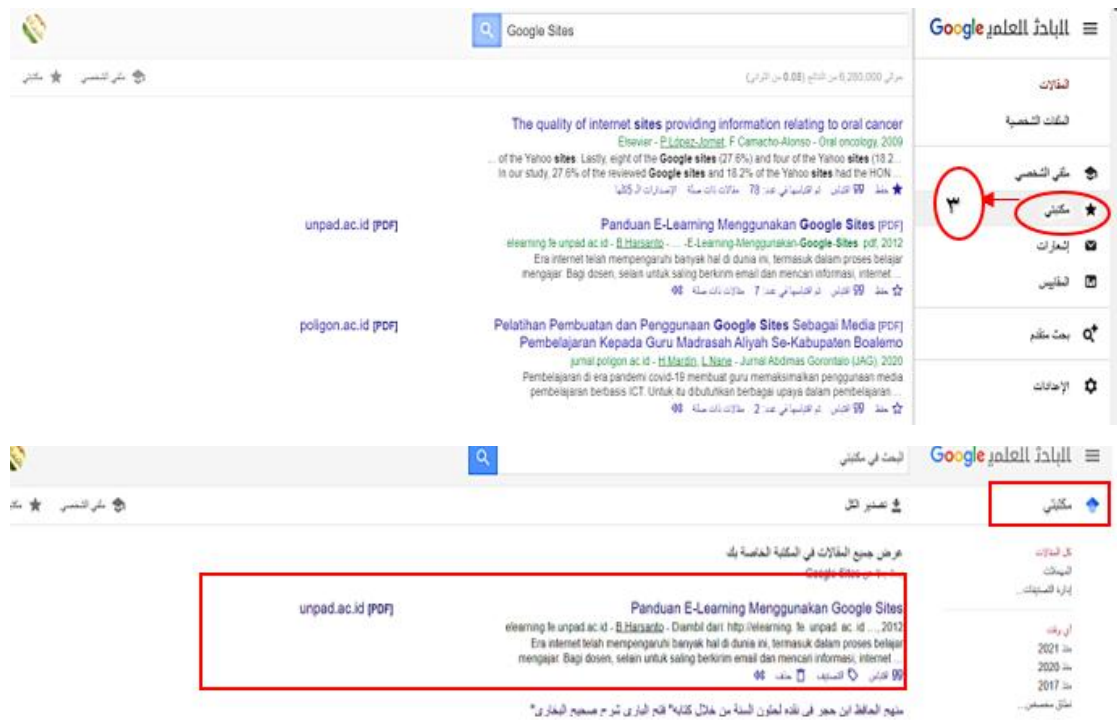


واجهة Google Scholar:

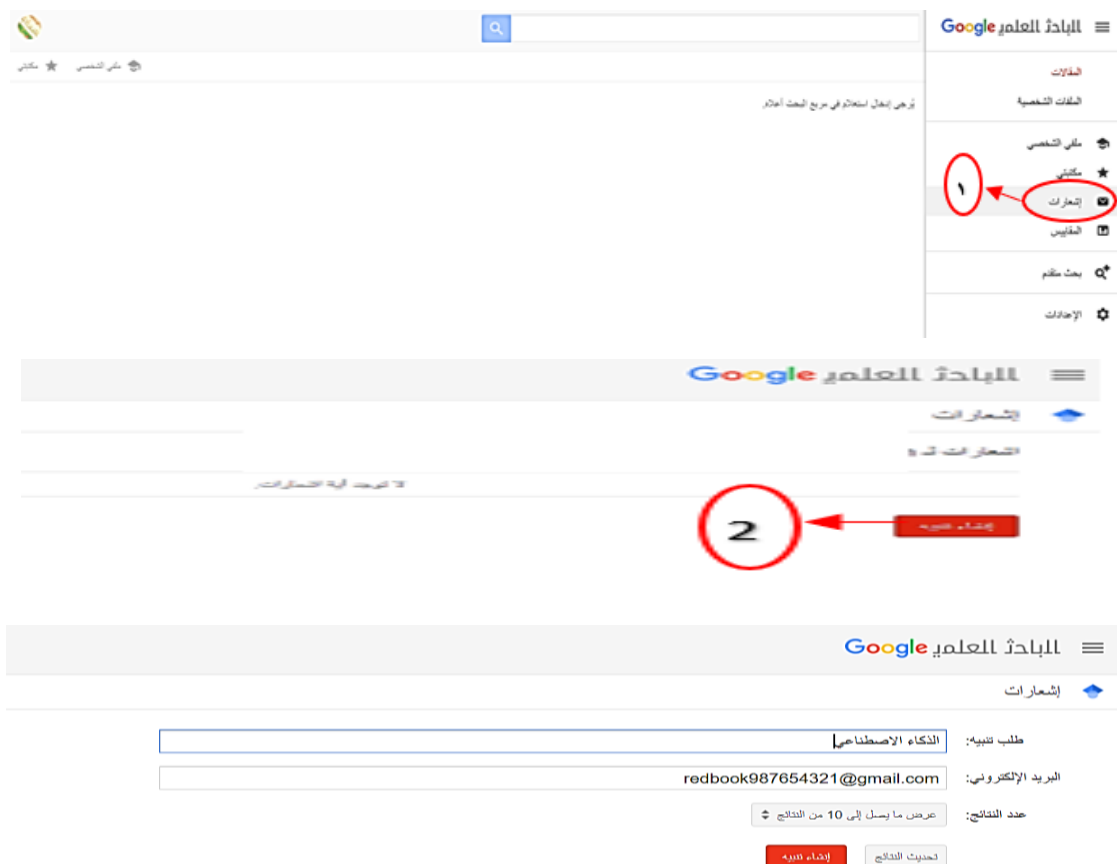


مكتبتني (My Library)، والتي تستطيع الوصول إليها، عند تسجيل الدخول إلى موقع Google، من قائمة الموقع.

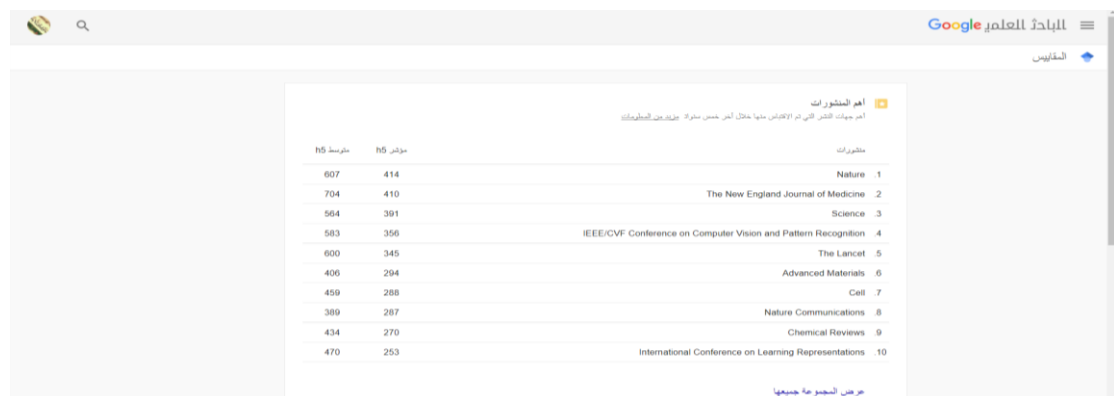




اشعارات (Alerts)، يمكنك طلب تنبيهك عند أرشفة Google لنتيجة تبحث عنها ولم تجدها، وستظهر هذه النتائج في هذه الصفحة.



المقاييس (Metrics)، توفر طريقة سهلة للمؤلفين لقياس سرعة وتأثير المواد الأخيرة من المنشورات العلمية، القياسات تلخص الاستشهادات الأخيرة من العديد من المنشورات، لمساعدة الكتاب أين ينشرون الأبحاث الجديدة.



الإعدادات (Settings)، يمكنك تغيير إعدادات البحث العلمي من خلال: نتائج البحث، اللغات، روابط المكتبات، الحساب.

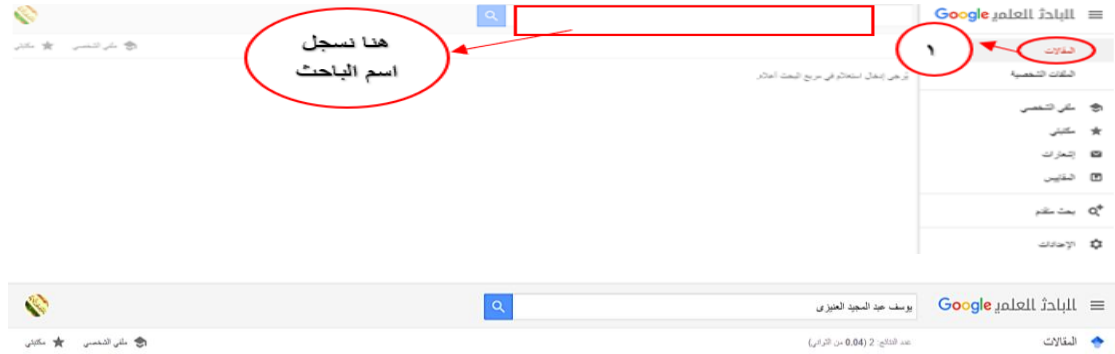


كيفية البحث عن المصادر أو المعلومات بواسطة Google Scholar:

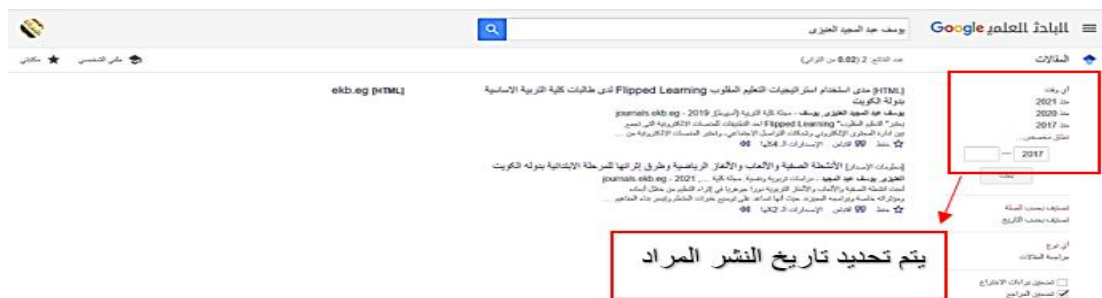
هناك نوعان للبحث، هما:

أ- البحث العادي:

• البحث عن طريق اسم الباحث



• البحث عن طريق تاريخ النشر



• البحث عن طريق العنوان الدراسة



ب- البحث المتقدم أو المخصص (Advanced Search) في Google Scholar:

يمكنك تخصيص البحث وحصره في نطاق معين، حيث سيمكن Google Scholar الباحث من حصر البحث في المقال الذي يحتوي على عدد من الكلمات، مصطلح أو تركيب معين، واحدة على الأقل من عدد من الكلمات، موضوع بدون عدد من الكلمات، مكان ظهور هذه الكلمات، كلمات في العنوان أو المقال، مواد من تأليف مؤلف معين، مواد منشورة من قبل هيئة معينة، نشرت في فترة زمنية معينة (يمكن تحديدها).

نتائج البحث:

الذكاء الاصطناعي: هل يمكن ان يحل محل الذكاء البشري

ijci.uoitc.edu.iq - جين جليل اسطنبول - Iraqi Journal for Computers and Informatics, 1995

IJCI applies the Creative Commons Attribution (CC BY) license to articles. The author of the submitted paper for publication by IJCI has the CC BY license. Under this Open Access ...

☆ حفظ 99 اقتباس الإصدارات 2 كلها

univ-soukahrass.dz [PDF]

اهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير التعليم

عمار سند أمّ، وليد شترح - 2019 - univ-soukahrass.dz

This research paper aims to highlight the importance of different models and systems of artificial intelligence in the development of the educational process, first they dealt with ...

☆ حفظ 99 اقتباس الإصدارات 2 كلها

ppu.edu [PDF]

التعليم الالكتروني لمادة الذكاء الاصطناعي

الحراري، الفتنه - 2005 - scholar.ppu.edu

فكرة المشروع قائمة على بناء موقع الكتروني متخصص بتعليم مادة الذكاء الاصطناعي لطلاب السنة الرابعة والخامسة من طلاب الجامعات. حيث يوفر هذا الموقع دروس متنوعة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي ...

☆ حفظ 99 اقتباس

في البحث العادي أو المتقدم (المخصص)، يظهر شكل النتائج متماثل، وكل نتيجة تتكون من العناصر التالية:

١- السطر الأول: عنوان المقال (باللون الأزرق قبل الضغط عليه، ثم يتحول للون البنفسجي بعد فتحه).

وسيطر Google Scholar بجانب بعض نتائج المقالات، وفي بداية السطر رمز لنوع الملف الذي يوجد فيه هذا المقال، مثال: إذا كان نوع الملف PDF، فسيكون الرمز [PDF] وسيظهر أيضا رابط هذا الملف بعد مسافة من الانتهاء من السطر الأول.

٢- السطر الثاني: اسم المؤلف / المؤلفين، عام النشر، وموقع النشر (الكل باللون الأخضر).

٣- مقطع نصي: المقطع من المقالة والمذكور فيه الكلمات المفتاحية المدخلة، والتي تكون ظاهرة بخط عريض، لكي تكون مميزة للقارئ.

٤- السطر الأخير: يتكون من ثلاث أو أكثر من العناصر وهي:

○ عدد الاقتباسات المأخوذة من هذه النتيجة أو المقال من أجل كتابة مقالات أخرى.

○ المقالات المرتبطة بهذا المقال والتي اقتبست منه أو مرتبطة به.

○ وإذا كان هناك أكثر من إصدار للمقالة، سيطر Google Scholar في السطر الأخير، عدد هذه الإصدارات.

○ كلمة (Cite)، أي استشهد أو اقتبس، حيث سيعطيك بالضغط على هذه الكلمة، المصدر بعدة أشكال أو نماذج جاهزة، من أجل الاستشهاد بها، والتي أهمها نموذج MLA.

○ في السطر الأخير، كلمة حفظ (Save)، والتي بالضغط عليها، سيقوم Google بحفظ هذه النتيجة في مكتبتك.

المرجع

1. Morhaf B (2015). Google Scholar. Linkedin. Available at:

<https://ae.linkedin.com/pulse/google-scholar-barmo>