

كيفية البحث والحصول على المصادر ورقياً والكترونياً



أعداد

أ.م.د. حسام عبد الأمير خلف
كلية القانون/ جامعة بغداد

اهداف المحاضرة

معرفة اين تجد
المصادر وكيفية
البحث عنها
واستثمار النتائج

تعلم استخدام
المصادر
وانشاء مراجع
بالنسق الصحيح

معرفة الطرق
التي تحصل
بها على
المصادر التي
لا تكون
متوفرة على
لانترنت

أين تجد وكيف تستخدم لمصادر ذات العلاقة بمشروعك

ماهي الفائدة من المراجع في مشروعك
المزمع؟

ما هي مراحل البحث؟

كيفية القيام بالبحث : المنهجية

اي نوع من المصادر تستعمل؟

أين تجد المصادر الموثوق بها



ما هو المشروع المقترح وماذا يخدم

✓ هو الحالة الراهنة التي تدخل ضمن اختصاصك المهني

انه يخدم

✓ التحري بأن الموضوع لم يتم معالجته سابقاً

✓ أيجاد الحجج التي تدعم وجهة نظرك في المشروع

ما هو الموضوع المقترح وماذا يخدم

- ✓ الموضوع المقترح يتجسد او يتحقق في قائمة المراجع
- ✓ هذه الطريقة تمكن المصححين من التحري من الحجج المقدمة من قبلك ، الاقتباسات، المصادر.

قائمة المراجع والمصادر

1. القرضاوي، يوسف: فقه الزكاة، طبعة وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بدولة قطر.
2. الغفيلي، الدكتور/ عبد الله بن منصور: نوازل الزكاة دراسة فقهية تأصيلية لمستجدات الزكاة، طبعة وزارة الأوقاف بدولة قطر.
3. الأشقر، محمد سليمان وآخرون: أبحاث فقهية في قضايا الزكاة المعاصرة، ط. الثانية، عما: دار النفايس (1420هـ/2000م).
4. شحاتة، شوقي إسماعيل: التطبيق المعاصر للزكاة، ط. الأولى، جدة: دار الشروق (1397هـ/1977م).
5. عطوي، فوزي: القانون التجاري، ط. الأولى، بيروت: دار العلوم العربية (1406هـ/1986م).
6. صرخوه، يعقوب يوسف: الأسهم وتداولها في الشركات المساهمة في القانون الكويتي، بيروت: مؤسسة دار الكتاب العربي (1983م).
7. شحاتة، حسين حسين: الأحكام الفقهية والأسس المحاسبية لزكاة الأسهم والسندات وأذونات الخزنة.
8. السدلان، صالح بن غانم: زكاة الأسهم والسندات والورق النقدي، ط. الثانية، الرياض: دار نليسة (1917م).

1- ما هي قائمة المراجع bibliographie؟

➤ هي القائمة التي تتضمن جميع الوثائق التي تم استعمالها لأعداد مشروعك البحثي (كتب؛ الكترونية... الخ.

➤ يتم وضعها في نهاية العمل البحثي بعد انتهاء المهمة.

2- لماذا نكتب قائمة المراجع؟

➤ يتم بموجبها تقييم ودعم عملك البحثي وموقفك اثناء معالجة المعلومات؛

➤ تسمح بأحترام حقوق المؤلف وتجنب السرقة الأدبية؛

➤ تسمح بأثبات شرعية العمل ؛

➤ تسمح للقراء (من بينهم المناقشين) العثور بسهولة على جميع المصادر المستخدمة في الانتاج العلمي.



3- كيف تكتب قائمة المصادر؟

➤ أثناء البحث يتم تدوين المراجع الخاصة بالوثائق المعنية (عناصر تسمح بتحديد وإيجاد الوثائق).

على سبيل المثال:

الكتالوج أو الفهرس الخاص بالمكتبة ؛ عناوين الكتب والصفحات المطبوعة؛ العناوين أو القنوات ذات العلاقة في المواقع الالكترونية.

4- ما هي قواعد أو معايير كتاب المراجع ؟

✓ بالنسبة للكتاب المطبوع :

اللقب؛ اسم المؤلف؛ عنوان الكتاب؛ اسم دار النشر؛ سنة الطبع؛ عدد الصفحات.

✓ بالنسبة للبحوث في المجلات:

اللقب؛ أسم المؤلف؛ عنوان الموضوع ؛ أسم المجلة؛ العدد؛ سنة الطبع .

✓ بالنسبة إلى مواقع الأنترنت:

اللقب ؛ أسم المؤلف؛ عنوان الموضوع؛ اسم دار النشر؛ تاريخ النشر أو تاريخ استخدام المصدر؛ متوفر على الموقع الألكتروني: مثال

Al Bayati, Ahmed, droit international public, mis à jour le 22 novembre 2017. Disponible sur:

<http://www>



مراحل البحث

البحث

- تحديد وترجمة المصطلحات والمفردات (كلمات الرئيسية) للبحث الخاص بك. السؤال على المصادر الجيدة

الاستخدام أو الاستثمار

- تحديد المراجع ذات الصلة، أيجاد الخبراء ، والمختبرات ذات الصلة مثل وزارات؛ دوائر؛ مؤسسات... الخ

الكتابة

- تشكيل قائمة المراجع مع احترام معايير العرض

كيفية البحث

□ تحديد عدة مفاهيم

مفهوم أ : البيئة
المفهوم ب : التلوث

□ ايجاد المرادفات

البيئة أو الطبيعة ... الخ = 1
التلوث أو الكوارث ... الخ = 2

□ الترجمة

البيئة = Climat أو Environnement
التلوث = Pollution أو

□ الجمع بين المفاهيم

مفهوم أ + المفهوم ب

□ استخدام ادوات الاقتطاع * والاقتباس « »

□ استخدام المرشحات لتنقيح: البيانات ، المواضيع ، المؤلفين ...

البحث عن المعلومات

الحصول على منهجية البحث الوثائقي من خلال وضع استراتيجيات للعثور على المعلومات الصحيحة

التعرف على أنواع الوثائق لتتمكن من الحصول عليها

تحديد قواعد البيانات ذات الصلة بموضوع البحث الخاص بك لتوفير الوقت

استخدم أدوات المكتبة للحصول على مصادر

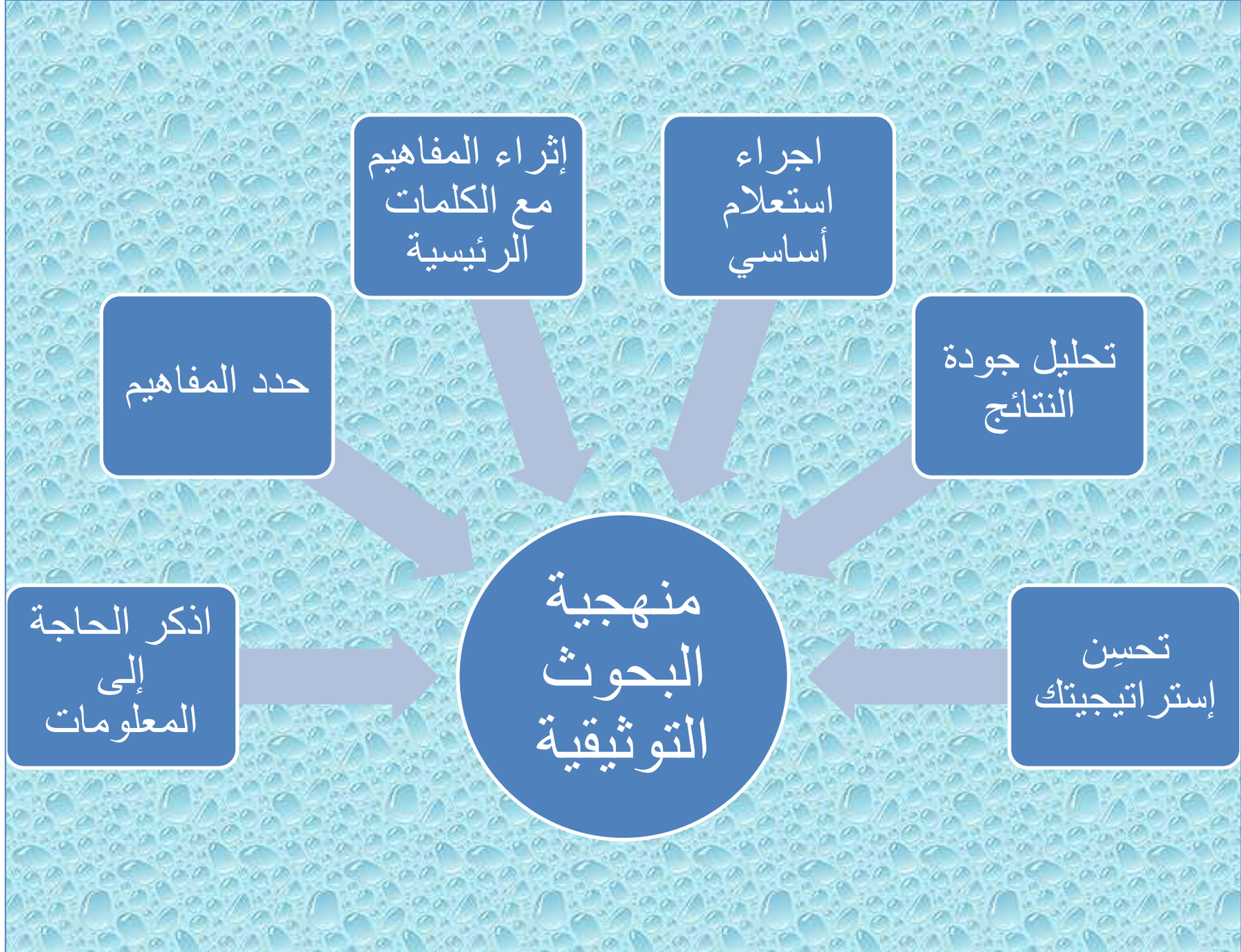
استخدام المعلومات

تحليل النتائج التي تم العثور عليها وقراءة فقط
الأكثر ملاءمة

تقييم موثوقية وملائمة المعلومات

قراءة ملاحظات القراء لمساعدتك في العثور
على طريقك

تعرف على كيفية الاستشهاد بمصادرتك وتقديم
ببليوغرافياك



إثراء المفاهيم
مع الكلمات
الرئيسية

اجراء
استعلام
أساسي

تحليل جودة
النتائج

حدد المفاهيم

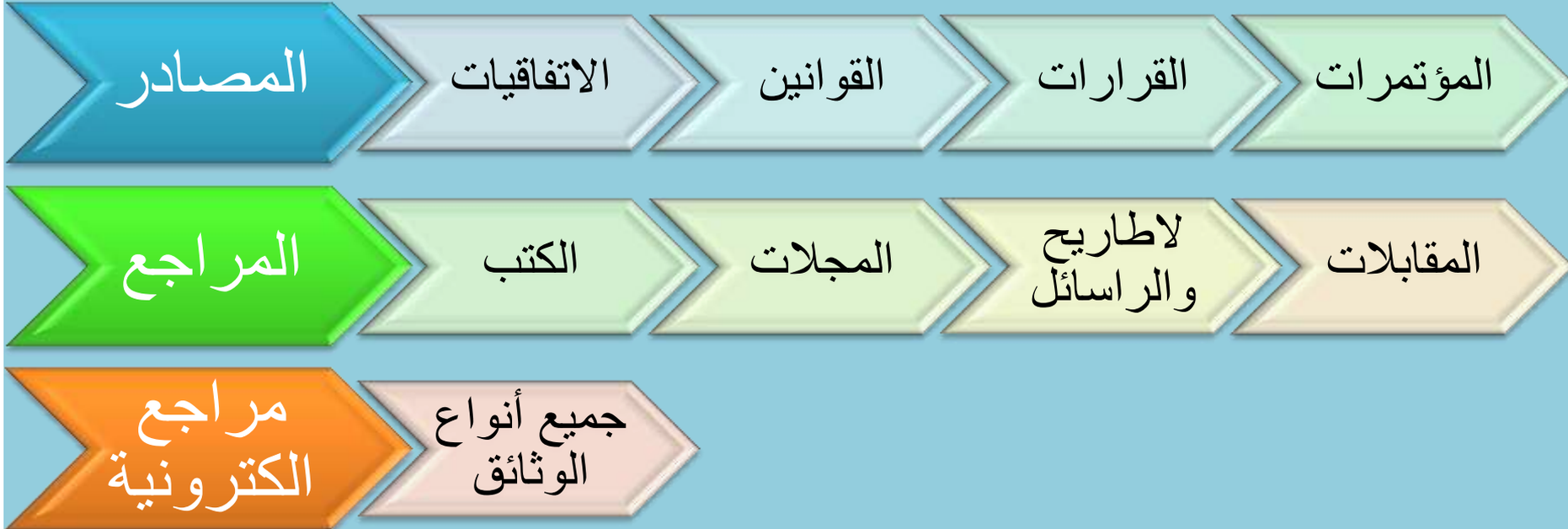
منهجية
البحوث
التوثيقية

تحسين
إستراتيجيتك

اذكر الحاجة
إلى
المعلومات



ما هي انواع الوثائق المستخدمة؟



تميز المصادر والمراجع



1 PRÉPARER
LA RECHERCHE

- مقالات المجلات (الدوريات)
- الأنواع الرئيسية للمجلات وفائدتها في سياق أكاديمي
- الوصول إلى المصادر الإلكترونية



Actes de colloques / proceedings



Archives



Articles de journaux



Articles de revues



Documentair Films



Données / Statistiques



Livres / Manuels



Lois et règlements / Normes



Images / Photos



Prépublicati

ما هي الآلية الواجب استخدامها في البحث؟



محركات البحث العلمي

➤ يوجد خمسة عشر موقع إلكتروني لمساعدتك في البحث عن المقالات والمجلات الأكاديمية والكتب التي تريد بكل سهولة حيث تمثل هذه المواقع قواعد بيانات إلكترونية ضخمة تحوي الكثير من البحوث العلمية والمقالات:

✓ كوكل سكلر: [Google Scholar](https://scholar.google.com/)

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

يتيح لك الباحث العلمي من جوجل البحث عن النص الكامل للمؤلفات الأكاديمية في الكثير من المجالات والتخصصات. يتيح لك مجموعة ضخمة من المجلات الأكاديمية والبحوث و الكتب.

✓ <https://eric.ed.gov/>

يعتبر هذا الموقع واحدا من أكبر المكتبات الرقمية للمؤلفات الأكاديمية والتعليمية، يحاول دعم استخدام البحوث العلمية عبر إتاحتها الوصول المباشر لكل المصادر العلمية والبحوث الأكاديمية التي يحويها.

✓ منبر الاكاديمين:

<https://www.academia.edu/>

منبر للأكاديميين يمكنهم من خلاله متابعة وتبادل البحوث والأوراق العلمية، يستخدم الموقع حاليا أكثر من مليون مستخدم مسجل يستمتعون بتبادل البحوث في أي مجال ويتشاركون مع غيرهم في كل جديد يخص البحوث والمجلات الأكاديمية.

✓ مايكروسوفت اكايمي Microsoft Academic Search

<https://academic.microsoft.com/>

شبيهة بالباحث العلمي من جوجل حيث يتيح لك إمكانية استكشاف الكثير من المعلومات حول الأبحاث الأكاديمية والمؤلفات والكتب والمجلات العلمية والمؤتمرات. يغطي أكثر من 38 مليون منشور علمي لأكثر من 19 مليون مؤلف في العديد من المجالات والتخصصات كما يتم تحديث كل المحتويات أسبوعياً.

✓ Scirus.com

<https://www.sciencedirect.com/scirus/>

أداة للبحث العلمي توفر أكثر من 460 مليون مادة علمية مفهومة حسب آخر إحصائيات تم نشرها. بالإضافة من قدرتك على استكشاف محتويات المجلات العلمية عبر هذا الموقع يمكنك أيضاً استكشاف الصفحات الرئيسية الخاصة بالعلماء وبراءات الاختراع والمعلومات الخاصة بالمواقع الإلكترونية.

[JSTOR.org](http://www.jstor.org/) ✓

<http://www.jstor.org/>

نظام الكتروني لأرشفة المجلات الأكاديمية، يوفر لأعضائه إمكانية البحث عن النص الكامل للعديد من المجلات العلمية والأكاديمية المعروفة. لديه 7000 عضو من المؤسسات في 159 دولة.

[Mendeley.com](https://www.mendeley.com/) ✓

<https://www.mendeley.com/>

أداة مجانية لإدارة المصادر العلمية كما يعتبر موقعا للتواصل الاجتماعي الأكاديمي، يتيح لك تنظيم بحوثك والتعاون مع الآخرين ومتابعة آخر الأبحاث.

[Questia.com](https://www.questia.com/) ✓

<https://www.questia.com/>

مكتبة إلكترونية تتيح لك الوصول إلى الكتب والمجلات والمقالات و الموسوعات، توفر لك إمكانية البحث في أكثر من 6 ملايين من الكتب والمقالات.

[WorldCat.org](http://www.worldcat.org/) ✓

<http://www.worldcat.org/>

كتالوج عالمي يمكنك من البحث في أكثر من 1.5 بليون عنصر تشمل الكتب وأقراص الفيديو الرقمية “DVDs والأقراص المدمجة “CDs و المقالات وغيرها الكثير.

[IngentaConnect.com](http://www.ingentaconnect.com) ✓

يوفر لك مقالات الكترونية من أكثر من 30000 منشور، ملخص المقالات متاح للجميع إلا أن النص الكامل متاح فقط عبر الاشتراك أو الدفع لكل مقال ترغب بعرض النص الكامل منه.

[JournalTOCs.hw.ac.uk](http://www.journaltoCs.hw.ac.uk) ✓

<http://www.journaltoCs.hw.ac.uk/>

يوفر لك مجموعة كبيرة ومجانية من المحتويات والمنشورات العلمية يمكنك من البحث عن أحدث المقالات العلمية.

[AcademicJournals.org](http://www.academicjournals.org/) ✓

<http://www.academicjournals.org/>

توفر لك إمكانية الوصول إلى البحوث العلمية والمعلومات المتعلقة بها دون وجود أي عقبات مالية أو قانونية أو تقنية. كل المجالات المقدمة عبر هذا الموقع متاحة من مواقع متعددة وموزعة بالمجان.

[JournalSeek.net](http://journalseek.net/) ✓

<http://journalseek.net/>

قاعدة بيانات إلكترونية ضخمة تغطي العديد من المجالات العلمية والأكاديمية، تشمل مجلات تم نشرها من قبل أكثر من 5400 ناشر. تحوي وصف للمجلات بالإضافة إلى الروابط الإلكترونية للصفحة الرئيسية لكل مجلة.

[WorldWideScience.org](https://www.worldwidescience.org/) ✓

<https://worldwidescience.org/>

بوابة علمية ضخمة للكثير من قواعد البيانات العالمية والمجلات الأكاديمية توفر إمكانية البحث وترجمة المنشورات العلمية إلى العديد من اللغات

➤ من افضل المواقع البحثية نجد:

✓ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

✓ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

➤ يعتبر افضل المواقع البحثية علي الاطلاق

✓ <http://www.sciencedirect.com/science>

مواقع اخرى ذات علاقة

➤ موقع للبحث عن الكتب في جوجل

✓ <https://books.google.com/bkshp?ie=UTF-8&oe=UTF-8&hl=en&tab=wp&q&8>

➤ موقع كتابي للابحاث والكتب العلمية

✓ <https://scholar.google.com/>

✓ <http://www.ktaby.com/>

➤ مواقع للبحث عن رسائل الماجستير والدكتوراة

- ✓ <https://www.findaphd.com/>
- ✓ <http://www.dart-europe.eu/basic-search.php>
- ✓ <https://pastel.archives-ouvertes.fr/>
- ✓ <https://tel.archives-ouvertes.fr/>
- ✓ <http://www.nsf.gov/statistics/infbrief/nsf06312/>
- ✓ <http://www.nsf.gov/statistics/infbrief/nsf06312/>
- ✓ <http://www.nsf.gov/statistics/infbrief/nsf06312/>

محركات البحث العلمي

FR

➤ www.bibliotheque.polytechnique.edu

يتضمن عدة محركات فرعية لا يجاد المصادر، مثل:

<http://www.authormapper.com/>

<http://citeseerx.ist.psu.edu/index;jsessionid=8186E2FDFFCF79CE377D0C3BC680D188>

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

<http://academic.research.microsoft.com/>

<http://www.oclc.org/oaister/>

<https://www.tib.eu/en/>

<http://worldwidescience.org/>

مواقع مكتبات

- ✓ <http://citeseer.ist.psu.edu/index>
- ✓ <http://www.arxiv.org/>
- ✓ <http://nsdl.org/>
- ✓ <http://www.oopweb.com>
- ✓ <http://www.tldp.org/>

• نرجو ان تكونوا قد استمتعتم بالمحاضرة

• شكراً لحسن أهتمامكم وإصغائكم