



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
جامعة الملك سعود  
عمادة تطوير المهارات

"دورة تدريبية"

في

مهارات البحث في مصادر المعلومات الإلكترونية

جمع وإعداد:

أ. خالد بن مطر الزهراني

2015م / 1436 هـ

## بيانات الدورة

- ✓ معد البرنامج: أ/ خالد بن مطر الزهراني
- ✓ اسم البرنامج: مهارات البحث في مصادر المعلومات الالكترونية
- ✓ هدف البرنامج: تنمية مهارات المتدربين على البحث واستخدام مصادر المعلومات الإلكترونية.
- ✓ موعد البرنامج: 11- 13 / 5 / 1436 هـ الموافق 02- 04 / 3 / 2015 م
- ✓ مدة البرنامج: 3 أيام
- ✓ الجدول الزمني: الاثنين - الثلاثاء - الأربعاء (من الساعة 10ص إلى الساعة 2:30م)
- ✓ مكان انعقاد البرنامج: جامعة الملك سعود.
- ✓ المستفيد من البرنامج: يستهدف البرنامج تدريب منسوبي جامعة الملك سعود.

بسم الله الرحمن الرحيم

## مقدمة

يتطلب إعداد البحوث العلمية أن يتم ما يعرف بمسح الإنتاج الفكري في موضوع البحث بغرض التعرف على أحدث ما كتب في موضوع البحث أو التخصص بشكل عام، ويترتب على هذا قيام الباحث بإجراء البحث بنفسه أو بمساعدة ودعم من أخصائي المعلومات أو أمين المكتبة، وانطلاقاً من هذا المفهوم يتبين لنا أهمية إلمام الباحثين العلميين بطرق وأساليب البحث المختلفة في مصادر المعلومات الإلكترونية العلمية والمتخصصة، لما له من أهمية في الارتقاء بمستوى البحوث وتطوير أداء الباحث في استخدام مصادر بحثه وتنويعها.

## إرشادات عامة

هناك بعض الملاحظات العامة التي تساعد المتدرب على الاستفادة القصوى من هذا البرنامج، ومنها:

1. توافر إمكانيات الدخول إلى بوابة البحث الموحد في الجامعة. (بريد الكتروني – كلمة مرور).
2. الإلمام بمفردات البحث.
3. إجادة التعامل مع الحاسبات الإلكترونية.

## آليات التدريب المستخدمة

يعتمد هذا البرنامج:

1. أساليب العرض: المحاضرة – العرض الإيضاحي – التطبيق العملي على نماذج مختارة من قواعد المعلومات.
2. الأنشطة الخاصة بالمتدربين: والمتمثلة في إجراء نماذج مختلفة من البحث على قواعد المعلومات.

## دليل البرنامج

11- 13 / 5 / 1436 هـ

اليوم	الجلسة	الموضوعات	الزمن	الأهداف
<b>اليوم الأول</b>				
الاثنين 1436/5/11هـ	الأولى	مقدمة عن مصادر المعلومات الإلكترونية		
		الفرق بين المصادر الإلكترونية والتقليدية		اكتساب مهارات التفريق بين المصطلحات المختلفة والشائعة في مجال البحث عن المعلومات
		الإمكانات المتاحة في المصدر الإلكتروني		
		مفهوم قواعد المعلومات الإلكترونية		
		مفهوم المكتبة الرقمية		
		مفهوم أوعية المعلومات الرقمية		
	الثانية	** أدوات البحث وتقنياته:		
		لماذا نبحث في قواعد المعلومات الإلكترونية		التعرف على المهارات اللازمة للتعامل مع أدوات البحث في قواعد المعلومات الإلكترونية
		طرق البحث وأساليبه		
		البحث الموجه - البحث الحر - البحث المقيد		

اليوم الثاني

الثلاثاء 1436/5/12هـ	الأولى	مفهوم استراتيجيات البحث واستخدام العوامل المنطقية والمكانية	التعرف على المهارات اللازمة للتعامل مع أدوات البحث في قواعد المعلومات الإلكترونية
		البحث المنطقي	
		البحث المكاني	
		تحديد البحث	
		إعداد استراتيجيات البحث	
		العوامل المؤثرة في عملية البحث	
الثانية		قواعد المعلومات الإلكترونية (اشتراكات الجامعة):	
		مدخل وتعريف عام	
		تطبيقات عملية	
		أساليب الدخول لقواعد المعلومات	تطبيقات عملية
		تطبيقات عملية في قواعد المعلومات الإلكترونية (نماذج مختارة)	على قواعد المعلومات وإعداد استراتيجيات البحث والتعامل مع الأنواع المختلفة.
		Academic Search Premier	
		Science Direct	

اليوم الثالث				
		تطبيقات عملية في قواعد المعلومات الإلكترونية (نماذج مختارة)	الأولى	الأربعاء 1436/5/13هـ
		ELL		
تطبيقات عملية على قواعد المعلومات وإعداد استراتيجيات البحث والتعامل مع الأنواع المختلفة		ISI Web of Knowledge		
		المناقشة - الختام	الثانية	

## قائمة المحتويات

### Table of Contents

2	مقدمة.....
2	إرشادات عامة .....
2	آليات التدريب المستخدمة:.....
8	قائمة المحتويات .....
10	بعض المفاهيم والتعريفات الهامة .....
10	قواعد المعلومات الإلكترونية: .....
10	المكتبات الرقمية:.....
10	أوعية المعلومات الرقمية .....
10	الدوريات المحكمة.....
10	المقالات المحكمة .....
11	لماذا نبحث في قواعد المعلومات الإلكترونية.....
12	إعداد استراتيجيات البحث: .....
12	أولاً: الخلفية العلمية و العملية لتخصص الباحث .....
12	ثانياً: المهارات اللغوية .....
12	ثالثاً: المهارات الفنية لإعداد الاستراتيجية .....
13	معاملات البحث:.....

13	1- الروابط المنطقية:
15	2- الروابط المكانية:
17	أساليب الدخول لقواعد المعلومات:
17	الأسلوب الأول:
17	المميزات:
18	الأسلوب الثاني:
17	المميزات:
21	طرق البحث المتوافر من خلال قواعد المعلومات:
23	شاشة البحث الرئيسية باستخدام Acknowledge:
24	شاشة المصادر الإلكترونية
26	شاشة مكتبي MyLibrary
27	شاشة فهرس المكتبة
28	شاشة المساعدة
28	شاشة القواعد التجريبية
29	شاشة البحث الرئيسية
32	نموذج للبحث البسيط في تطبيق Acknowledge:
34	البحث المباشر في قواعد المعلومات
36	البحث في قاعدة بيانات ProQuest Central
38	قاعدة بيانات Academic Search Complete



38.....	البحث باستخدام تقنيات البحث المتقدم
42.....	نموذج قاعدة بيانات ELL
43.....	قواعد بيانات Science direct
43.....	أولاً: قاعدة بيانات Science direct (اشتراك)
47.....	ثانياً: قاعدة بيانات Science Direct (المجانية-المفتوحة)
52.....	قاعدة بيانات Isi web of Knowledge

## بعض المفاهيم والتعريفات الهامة

هناك مجموعة من المصطلحات العلمية التي سيتم استخدامها في هذا البرنامج وتفيد في التعرف على الفروق والمفاهيم الخاصة بقواعد المعلومات الإلكترونية والمكتبات الرقمية، مثل:

### قواعد المعلومات الإلكترونية:

هي مجموعة من البيانات المنظمة بطريقة معينة بحيث يسهل استرجاعها وتحديثها وتحريها والاستفادة منها.

### المكتبات الرقمية:

هي ذلك الكيان / المكان الذي يضم مجموعة من أوعية المعلومات في شكل رقمي (أو المحولة رقمياً) كالكتب – الدوريات – الرسائل – المخطوطات... وغيرها من أوعية المعلومات في شكلها الرقمي.

### أوعية المعلومات الرقمية

هي ذلك الوسيط الذي يتضمن معلومات أو بيانات في شكل رقمي، وهي متنوعة مثل: كتاب رقمي – دورية رقمية – فيلم رقمي – الخ.

وهي تظهر للمستفيد في شكل ملف يتغير نوعه بتغير محتواه. (المحتوى الرقمي) نصي: txt, pdf, html، أو صورة: jpg, gif، أو أفلام: avi, mpeg، أو صوتي: wav, mp4, rm, mp3 وغيرها.

### الدوريات المحكمة

دوريات علمية تنشر بها المقالات التي خضعت لتحكيم هيئة علمية.

### المقالات المحكمة

هي المقالات التي تم تحكيمها من قبل محكمين تابعين لهيئة علمية.

## لماذا نبحث في قواعد المعلومات الإلكترونية

جرت العادة في البحوث العلمية أن يتم ما يعرف بمسح الإنتاج الفكري في موضوع البحث بغرض التعرف على أحدث ما كتب في موضوع البحث أو التخصص، ويترتب على هذا قيام الباحث بإجراء البحث بنفسه أو بمساعدة ودعم من أخصائي المعلومات أو أمين المكتبة.

وبصفة عامة يلجأ الباحث لأمين المكتبة أو أخصائي المعلومات في حالتين:

1. الأولى أن يكون على غير دراية أو معرفة باستخدام القواعد أو الحاسبات بصفة عامة.
2. الثانية أن يكون هناك حاجز لغوي أو موضوعي في كيفية التعبير عن مصطلحات البحث.

وبالتالي لا بد لأخصائي المعلومات أن تتوافر لديه كلا المهارتين اللغة والإتقان لاستخدام الحاسب والتعامل مع قواعد المعلومات وإعداد استراتيجيات البحث.

وفي هذه الدورة التدريبية نحاول معا التوصل إلى اكتساب المهارات اللازمة للتعامل مع كلا الحالتين.

## إعداد استراتيجيات البحث:

يلزم الباحث لإعداد إستراتيجية البحث توافر كل من:

### أولاً: الخلفية العلمية والعملية لتخصص الباحث

وهذه تتوفر من خلال الممارسة الدائمة في تخصص بعينه (الطب – العلوم الاجتماعية – علوم الحاسبات ... الخ من التخصصات التي يغطيها تخصص المكتبة أو مركز المعلومات نفسه)

### ثانياً: المهارات اللغوية

وهذه أما تكون مكتسبة من خلال الممارسة العلمية والعملية، أو من خلال الدراسة والتدريب، وبصفة عامة تتوفر لأمين المكتبة الأدوات التي تعينه على تخطي الحاجز اللغوي باستخدام القواميس العلمية المتخصصة، أو الاستعانة بالباحث نفسه في تحديد المصطلح/ات التي يرغب في البحث عنها، كما توفرت في الوقت الحالي وسيلة أخرى من السهولة بحيث توفر على كلا من الباحث وأخصائي المعلومات صعوبة الترجمة والبحث عن المصطلحات وهي خدمة Google Translate فبمجرد كتابة المصطلح وتحديد اللغة المطلوب البحث بها يظهر المقابل باللغة المطلوبة مباشرة.

### ثالثاً: المهارات الفنية لإعداد الإستراتيجية

(ونعني بها: تركيب المصطلحات واستخدام معاملات البحث المنطقية والمكاني)

وهذه تتوفر من خلال التعرف على وظيفة كل من الروابط أو المعاملات المنطقية والمعاملات والروابط المكانية وبالتالي التمكن من إعداد إستراتيجية البحث وهي موضوع المحور الأول من هذه الدورة.

## معاملات البحث:

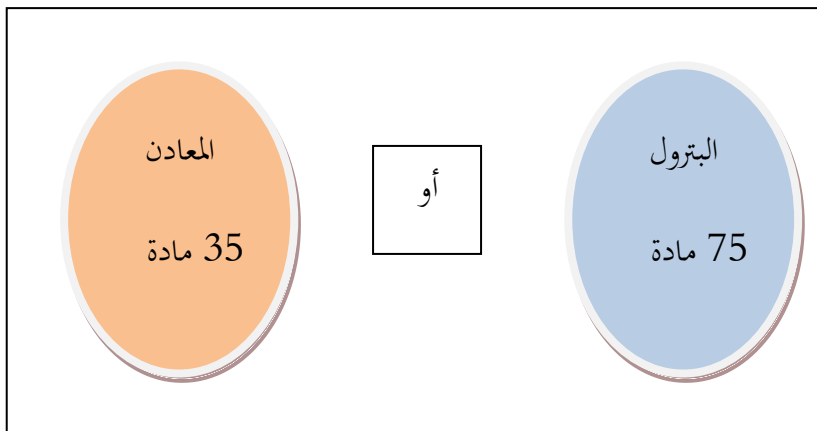
### 1- الروابط المنطقية:

و / أو / ليس

AND – OR – NOT

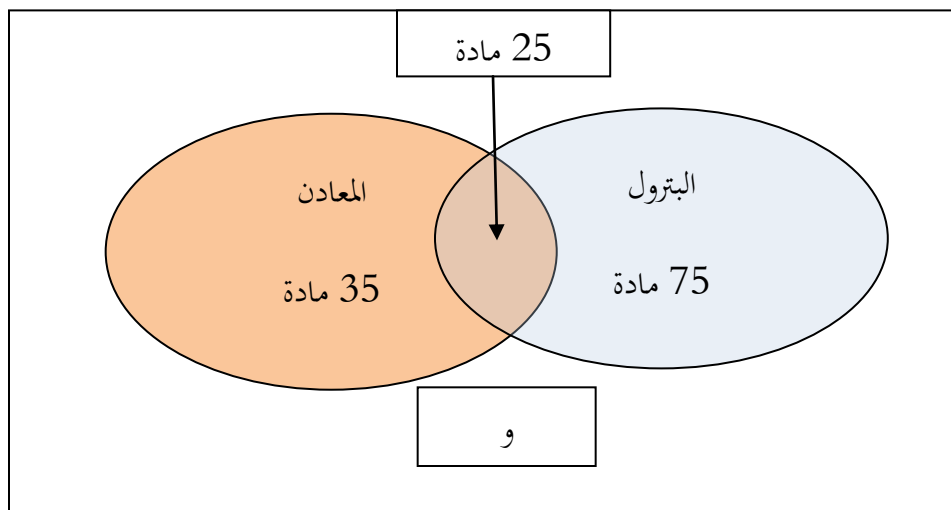
نموذج تطبيقي لاستراتيجيات البحث:

البتزل أو المعادن



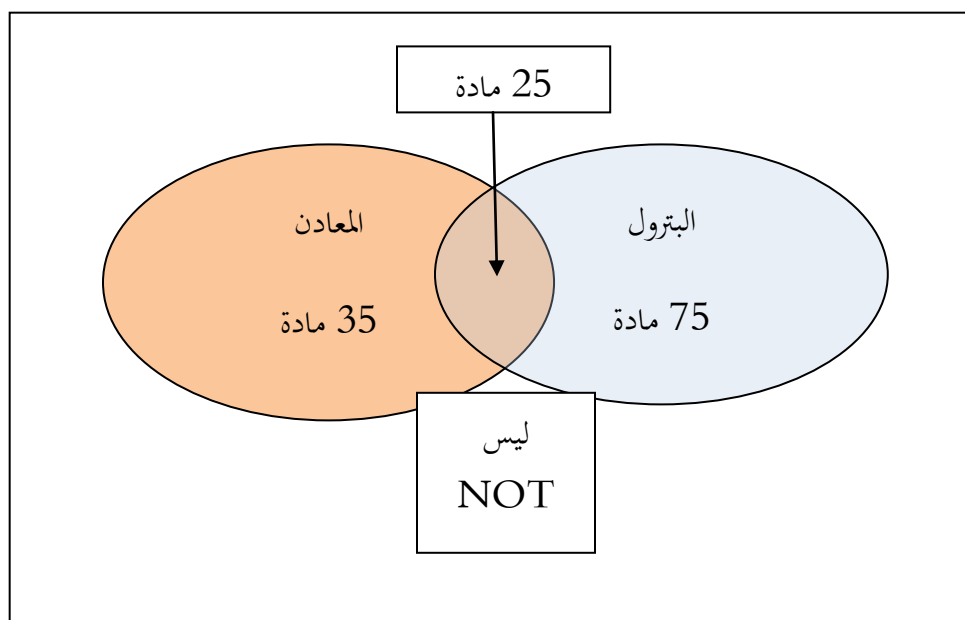
نتيجة البحث =  $35 + 75 = 110$  مادة / وثيقة

## البتزول و المعادن



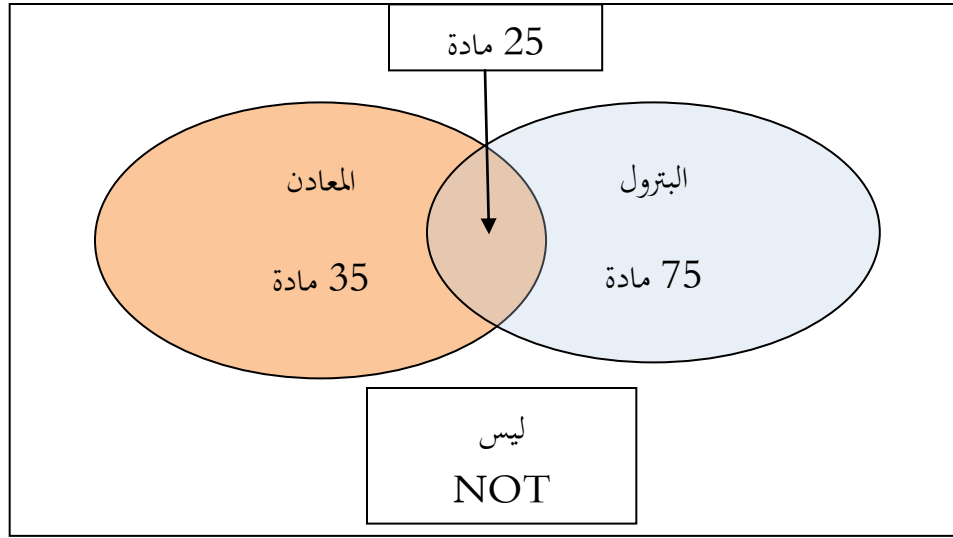
نتيجة البحث = 25 مادة / وثيقة

## البتزول ليس المعادن



نتيجة البحث = 25 - 75 = 50 مادة / وثيقة

البتزول أو المعادن ليس "البتزول والمعادن"



$$\text{نتيجة البحث} = 75 + 25 - 35 = 85 \text{ مادة / وثيقة}$$

## 2- الروابط المكانية:

هذه الروابط تستخدم لأغراض البحث المكاني بالوثيقة كما يلي:

**NEAR – NOT NEAR– ADJACENT ADJ – NOT ADJ – SAME – )  
(NOT SAME**

**(قرب – ليس بقرب – جوار – ليس جوار – نفس – ليس بنفس)**

(والقياس هنا للحقل، جوار = بجانب)

وهنا سوف تختلف نتائج البحث عن سابقتها فلا ينظر لها كعامل منطقي بالعدد.

- قرب NEAR: المصطلح قريبا من المصطلح قبله أو بعده (تفصل بينهما كلمة مثلا) في حقل البحث.

- ليس بقرب NOT NEAR: المصطلح ليس قريبا من المصطلح قبله أو بعده (تفصل بينهما كلمتين أو أكثر) في حقل البحث.
- جوار ADJ: المصطلح بجانب المصطلح تماما في حقل البحث.
- ليس جوار: NOT ADJ لا يشترط أن يكون المصطلحين متجاورين (أي ليس بجانب المصطلح ) في حقل البحث.
- نفس SAME: المصطلحات في نفس حقل البحث.
- ليس بنفس NOT SAME: لا يشترط أن تكون مصطلحات البحث في نفس الحقل بل في أي مكان من الوثيقة.



## أساليب الدخول لقواعد المعلومات:

أساليب الدخول إلى المصادر الإلكترونية

### الأسلوب الأول:

- استخدم الرابط التالي للدخول على الموقع المخصص لقواعد المعلومات بالجامعة:

<http://access.library.ksu.edu.sa/>

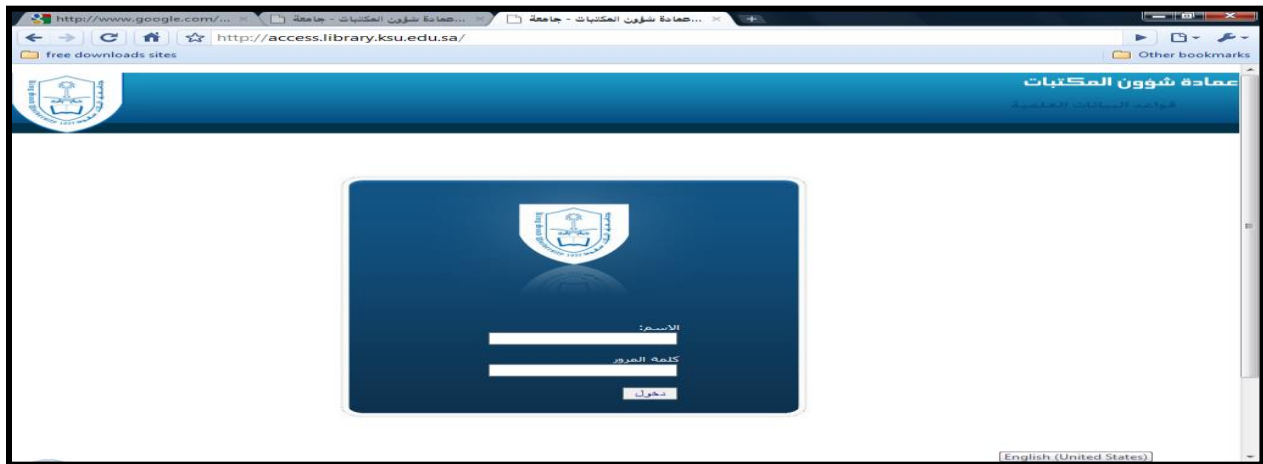
- القيام بتعبئة المعلومات الموضحة بالشاشة والتي تم الحصول عليها من مسئول الموقع.
- يتم فتح ملف يتضمن أسماء قواعد المعلومات وبجوار كل اسم خانة توضح اسم المستخدم وكلمة المرور للوصول إلى قاعدة المعلومات.
- شاشة التسجيل والدخول.

### المميزات:

1. إذا تم الدخول من الجامعة تكون مسجل وفقا لـ IP الخاص بالجامعة وبالتالي لا تحدث مشكلات في الحصول على الملفات وتحميلها على جهازك الشخصي.

2. موافقتها لبروتوكول التحقق من الرابط Authentication

سوف تظهر لك الشاشة التالية والتي من خلالها يتم إدخال بياناتك الشخصية المسجلة بالجامعة



## الأسلوب الثاني:

استخدم الرابط

[https://vpn.ksu.edu.sa/dana-na/auth/url\\_default/welcome.cgi](https://vpn.ksu.edu.sa/dana-na/auth/url_default/welcome.cgi)

سوف تظهر لك الشاشة التالية

جامعة الملك سعود  
عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات

Welcome to the  
**King Saud University (KSU) VPN service for the Students and the Staff**

Username

Password

Access Domain

If you are one of KSU staff or students you will be able to login and access to the library database, but if you need VPN service, you should contact with the customer care in Deanship of E-Transactions & Communication to obtain the permission

## المميزات:

في حالة اذا واجهت صعوبة من استخدامك للقواعد من مكان مختلف عن الجامعة - المنزل مثلا - في بعض الحالات قد لا تتمكن من استخدام بعض القواعد التي تطلب تحققا من IP الجامعة وبالتالي فإن هذا الرابط يوفر ذلك.

KSU Library Access Website

جامعة الملك سعود  
عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات

Welcome to the KSU Library Access Website, oslotfy.

Web Bookmarks

- [Library Access](#)
- [Library - Data Base](#)
- [نظام مدار \(Madar\)](#)
- [E-Register-KSU](#)
- [Free Softwares for KSU Staff](#)

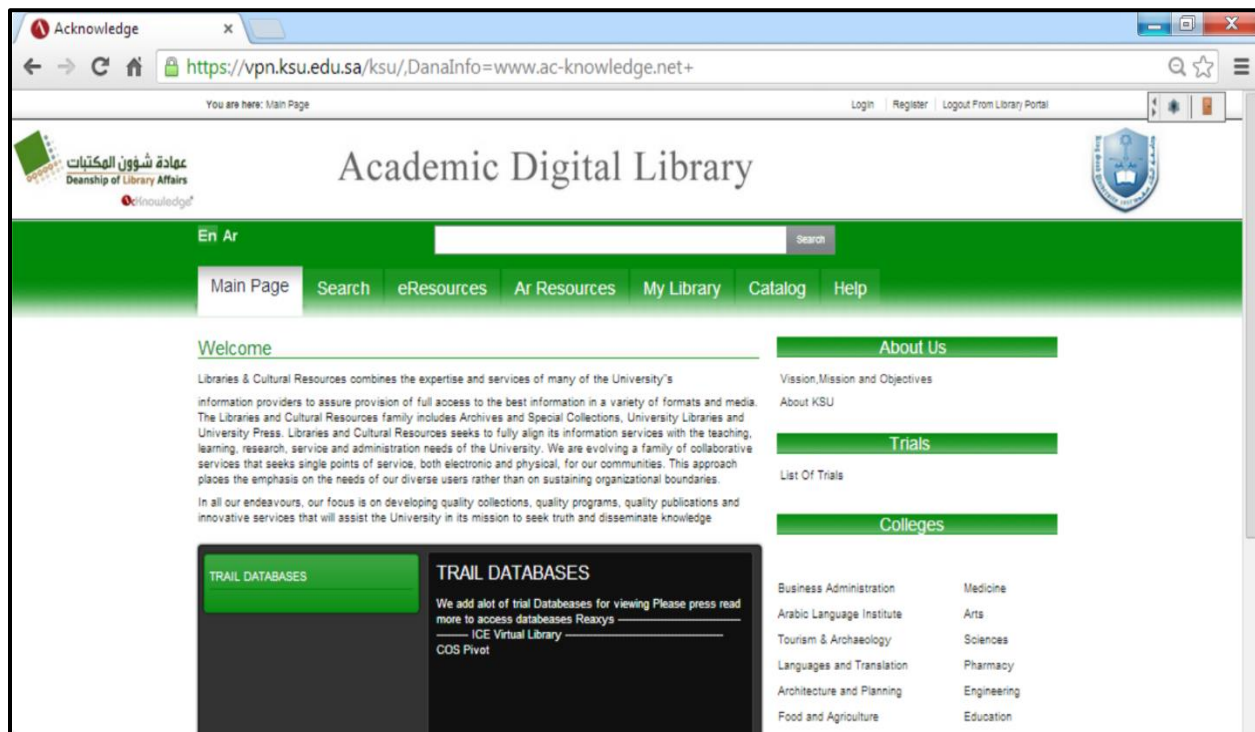
فإذا قمنا باختيار Library Access

ستظهر لنا الشاشة التالية



وإذا قمنا باختيار Library databases

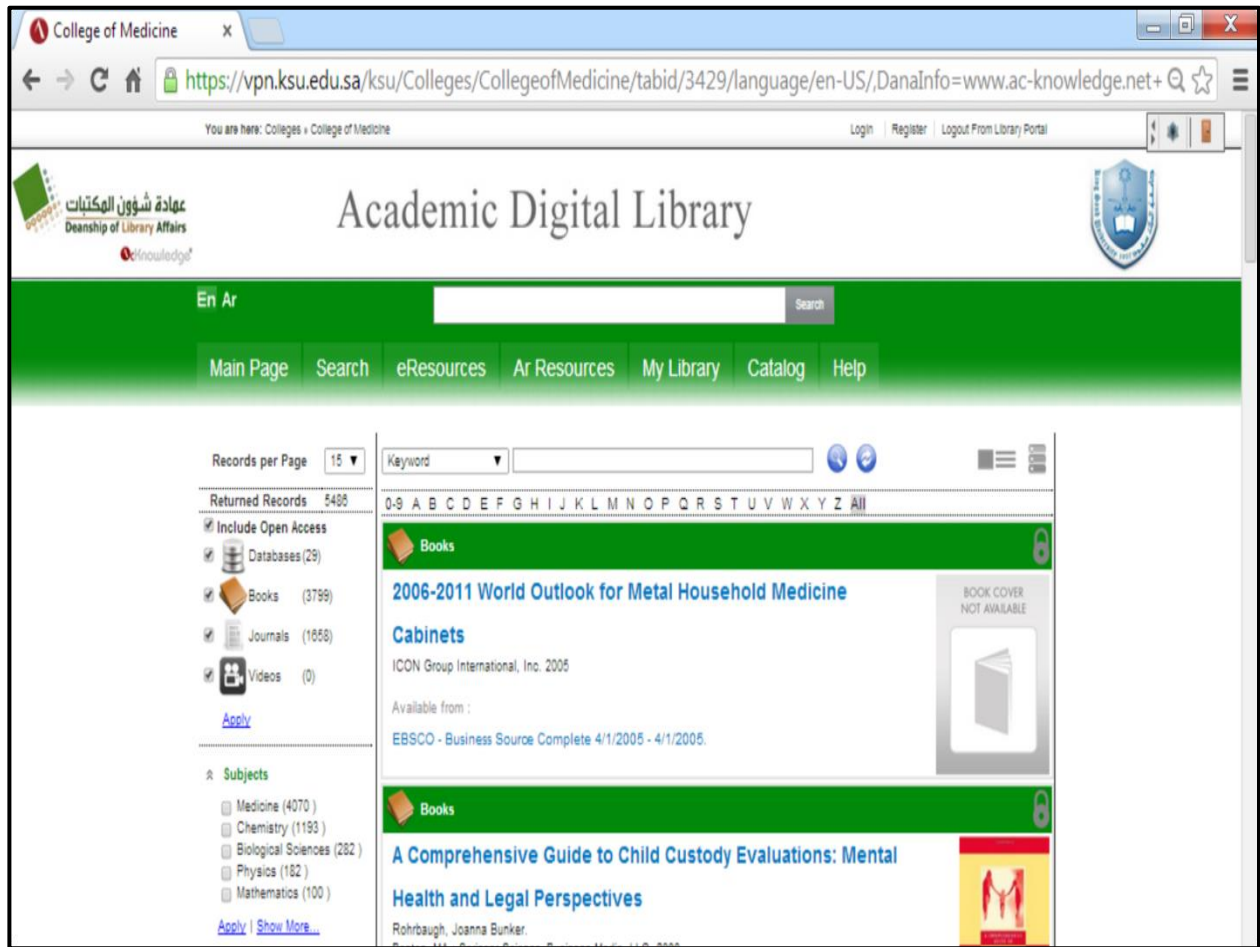
سوف تظهر لنا الشاشة التالية:



ومنها يتم اختيار مثلاً:

- احد تخصصات الكليات
- إحدى أنواع قواعد المعلومات

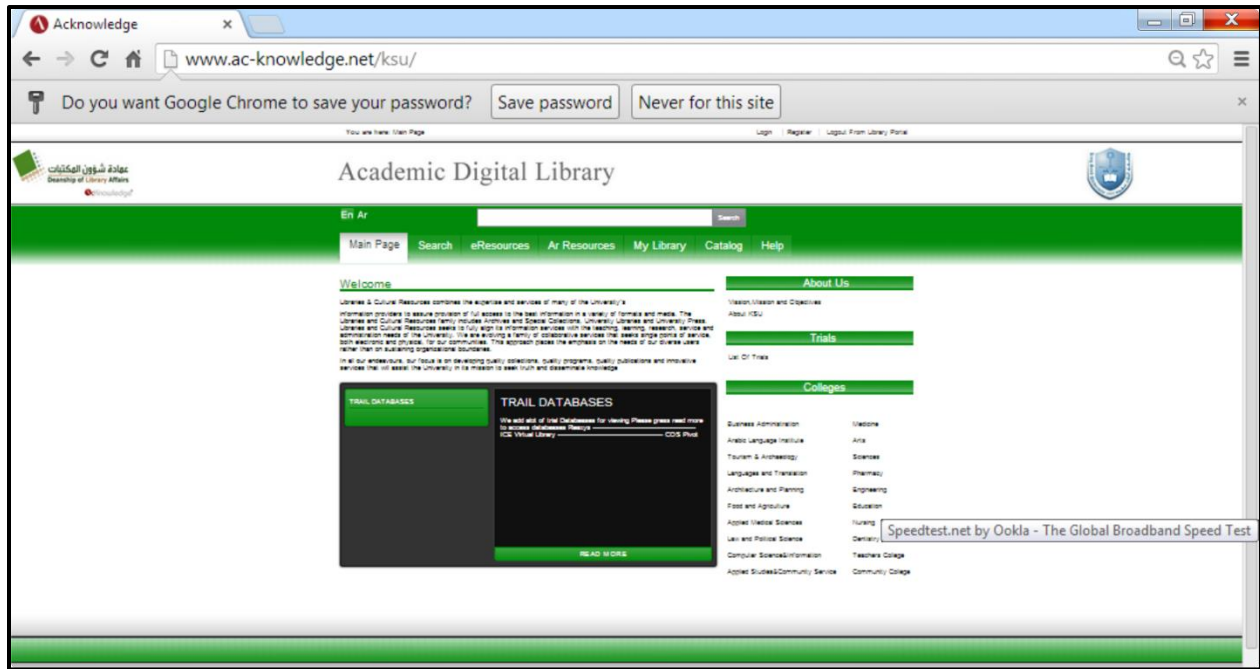
يتم اختيار إحدى الكليات مثلاً: Medicine، فسوف تظهر لك الشاشة التالية:



## طرق البحث المتوافر من خلال قواعد المعلومات:

- البحث الموحد Federated Search: يتم إجراء هذا النوع من البحث على جميع قواعد المعلومات التي تم الاشتراك بها من قبل الجامعة على حد سواء، بالإضافة إلى البحث في Google Scholar و Google ولهذا فيمكنك استبعادها من قائمة البحث باعتبارها من المصادر المفتوحة.
  - البحث الحر: كتابة المصطلحات المراد البحث عنها.
  - البحث الموجه: إتباع تعليمات البحث المتوفرة بالموقع / بقاعدة المعلومات.
  - البحث المقيد: استخدام نوع البحث المتاح فقط من خلال الموقع .
- (وبدونه لن يمكن إجراء البحث داخل القاعدة أو الموقع) (بحث مؤلف – بحث موضوع – بحث عنوان)

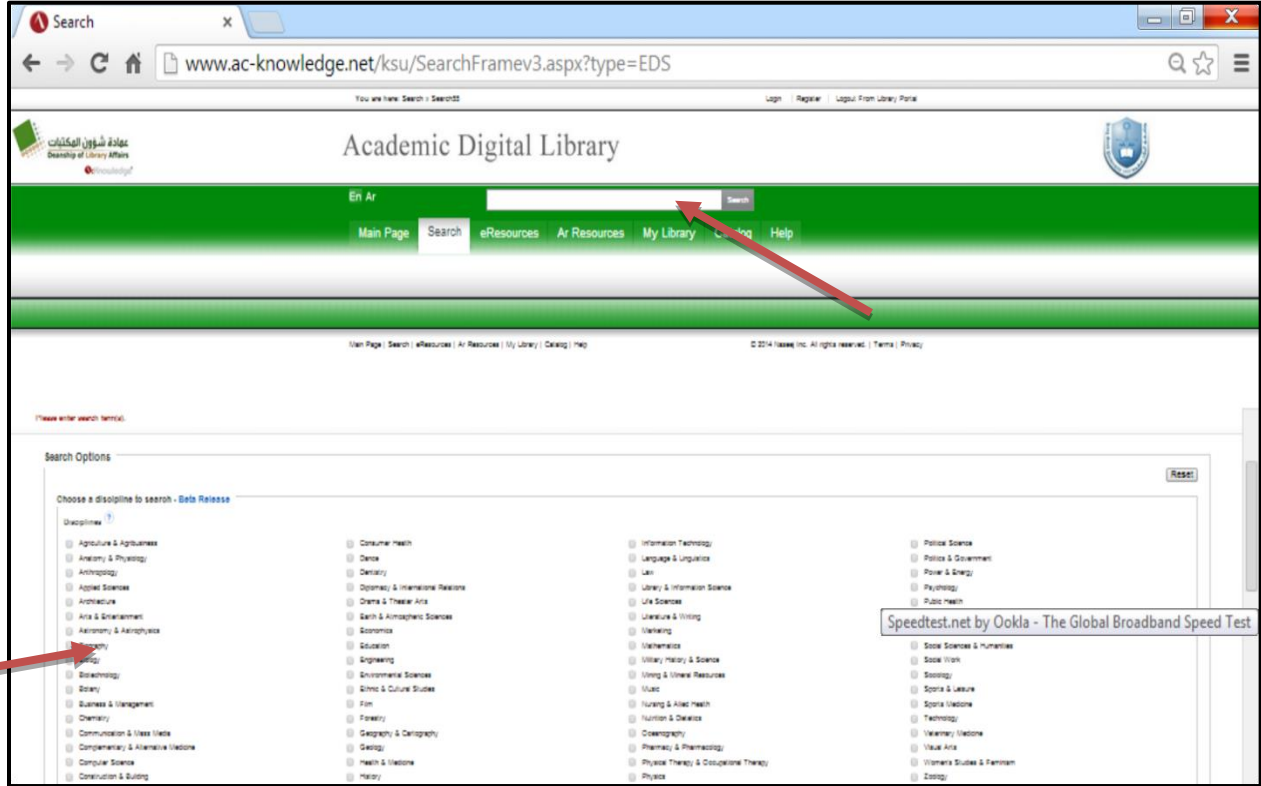
الشاشة الرئيسية – باللغة الإنجليزية



The screenshot displays the Arabic Knowledge Base (المكتبة الأكاديمية الإلكترونية) website. The browser's address bar shows the URL: [www.ac-knowledge.net/ksu/الرئيسية/tabid/4174/language/ar-EG/Default.aspx](http://www.ac-knowledge.net/ksu/الرئيسية/tabid/4174/language/ar-EG/Default.aspx). The page has a green header with the library's name and a search bar. A sidebar on the left lists various categories like 'عن المكتبة' and 'قواعد المعلومات العربية'. The main content area includes a 'الترتيب' section with a list of items and a 'قواعد المعلومات العربية' section with a search bar and a list of items. The footer contains copyright information and a Speedtest.net logo.

## شاشة البحث الرئيسية باستخدام Acknowledge :

تعرف هذه الشاشة بشاشة البحث الموحد أو Federated Search يتم من خلالها تطبيق إستراتيجية البحث على جميع قواعد المعلومات الإلكترونية المتوفرة من المكتبة سواء المحلية أو العالمية



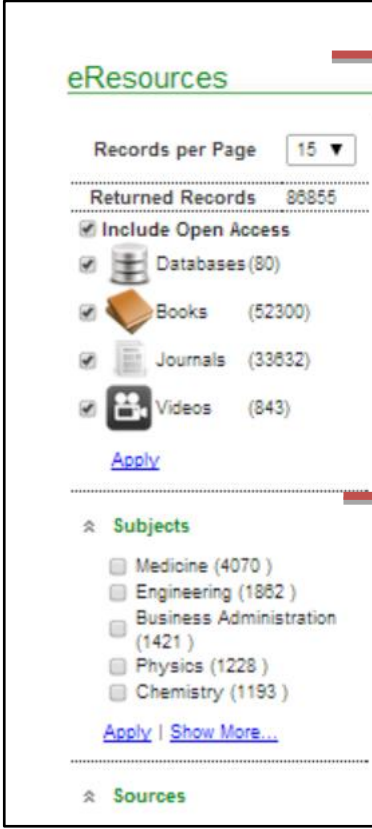
وكما هو واضح بالشاشة أن هناك اختيارين:

- الأول: إدراج مصطلحات البحث مباشرة في مربع البحث ثم الضغط على Search فتظهر نتائج البحث.
- الثاني: تحديد المجال الموضوعي أولاً الذي سيتم البحث فيه وبالتالي سيظهر لك قائمة بعدد القواعد وكذلك مصادر رقمية أخرى يتاح لك البحث فيها.

وسوف نتعرف فيما بعد على مختلف الإجراءات المرتبطة بإجراءات البحث من الشاشة الرئيسية.



## شاشة المصادر الإلكترونية



يظهر من خلال هذه الشاشة المصادر الرقمية / المصادر الإلكترونية التي سيتم البحث من خلالها عن موضوعك، والتي تتوفر داخل المكتبة عبر عمادة شئون المكتبات، ويظهر فيها:

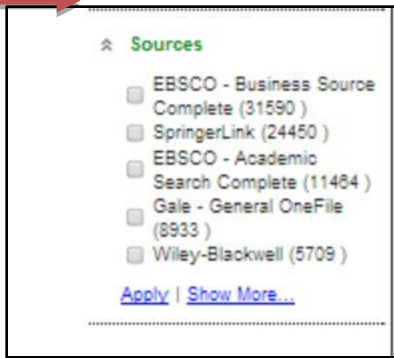
1. عدد قواعد المعلومات (الاشتراكات)

2. عدد الكتب الإلكترونية (الاشتراكات)

3. عدد الدوريات

4. عدد الفيديوهات

ثم يظهر القسم الخاص بالموضوعات التي تغطيها تلك المصادر الإلكترونية، ويظهر معها عدد المصادر المتاحة تحت كل موضوع



أيضا يظهر القسم الخاص بالمصدر (الناشر - الموزع - المورد) الذي يتيح لنا كل أعداد المصادر الإلكترونية التي ظهرت لدينا من قبل، وهي:

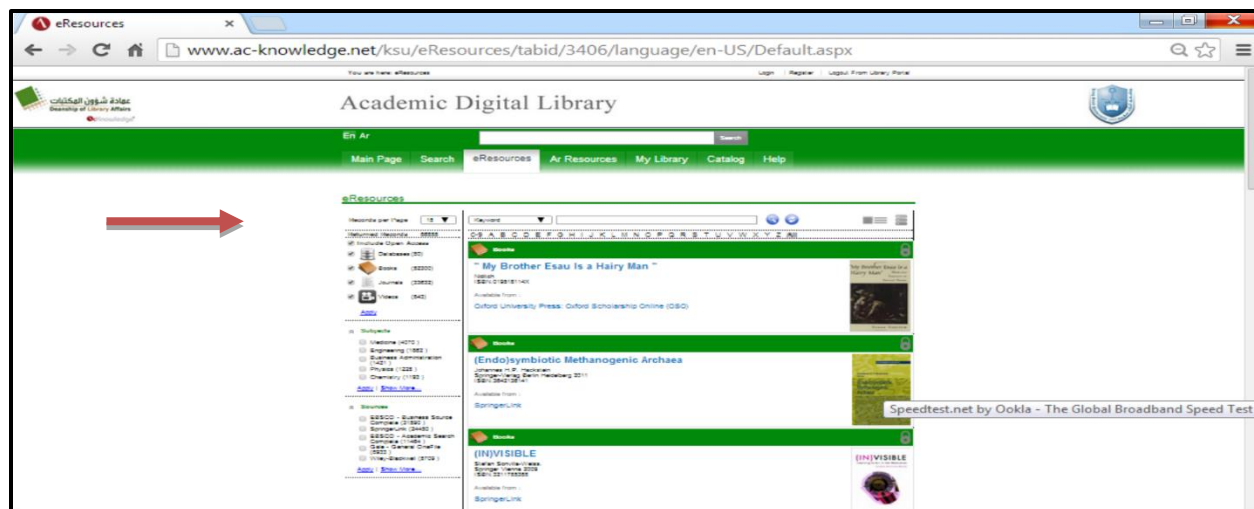
1. قواعد المعلومات (الاشتراكات)

2. الكتب الإلكترونية (الاشتراكات)

3. الدوريات

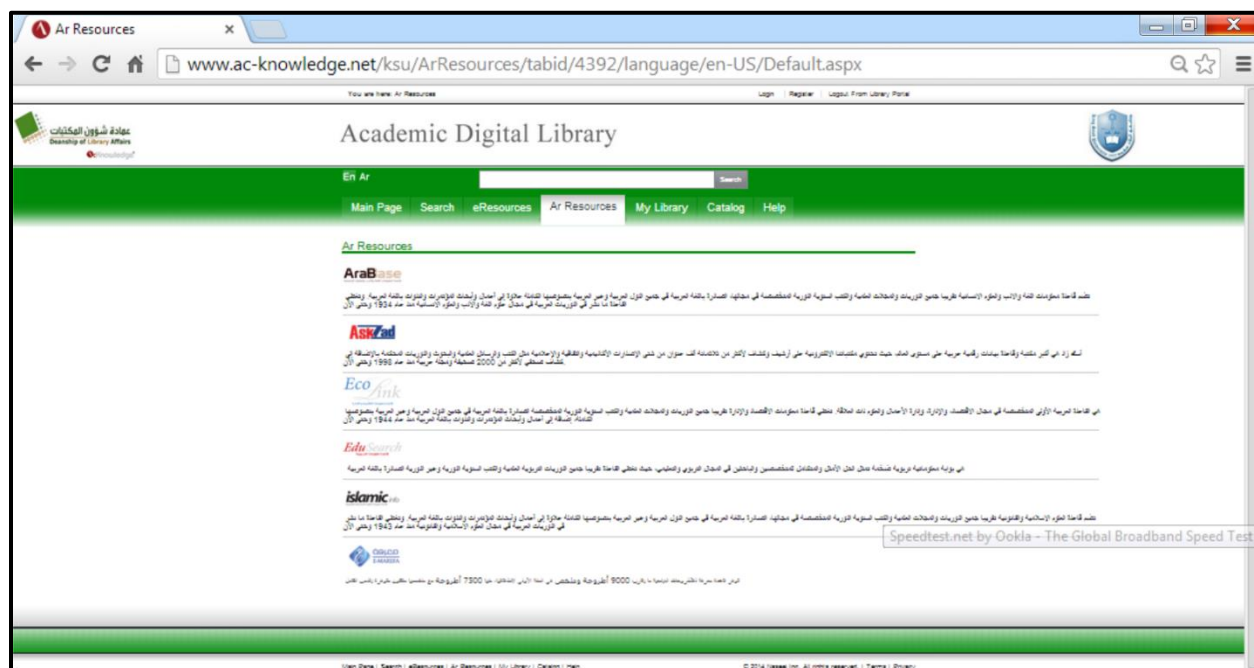
4. الفيديوهات





## شاشة المصادر الرقمية العربية

تظهر من خلال هذه الشاشة مجموعة قواعد معلومات المصادر الإلكترونية العربية التي تتوافر للمستفيد لأغراض البحث فيها، وأمام كل قاعدة معلومات / قاعدة بيانات توضيح لطبيعة محتويات هذه القاعدة والتخصصات التي تغطيها.

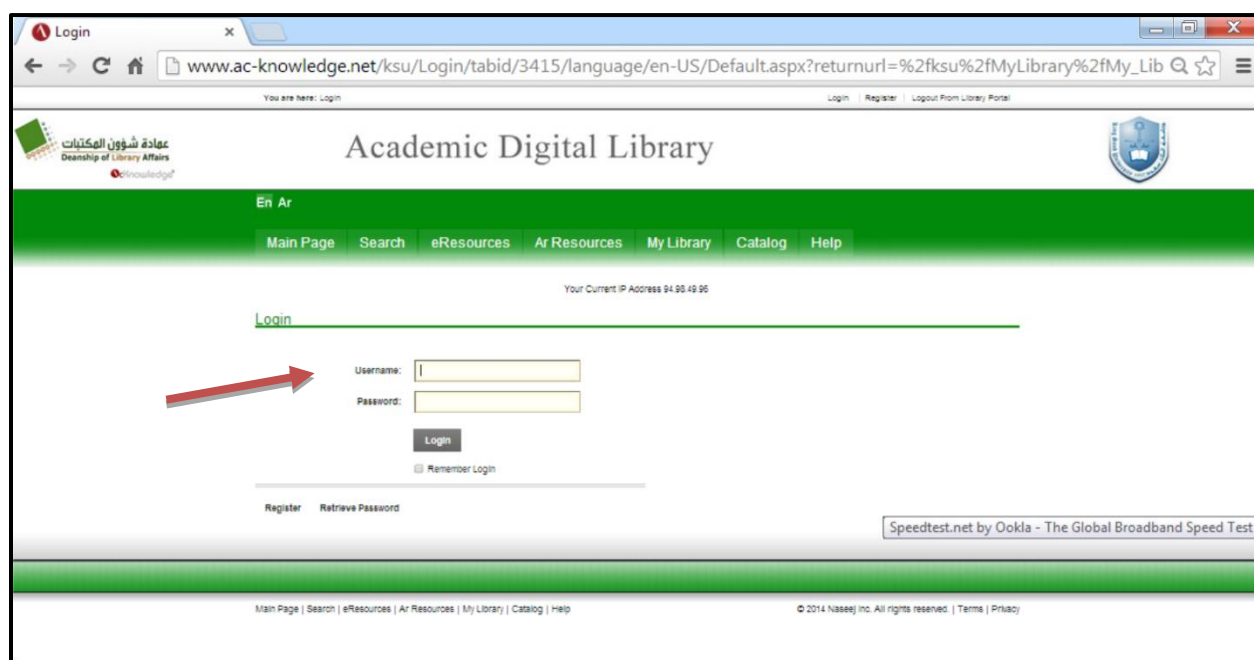


## شاشة مكتبتي MyLibrary

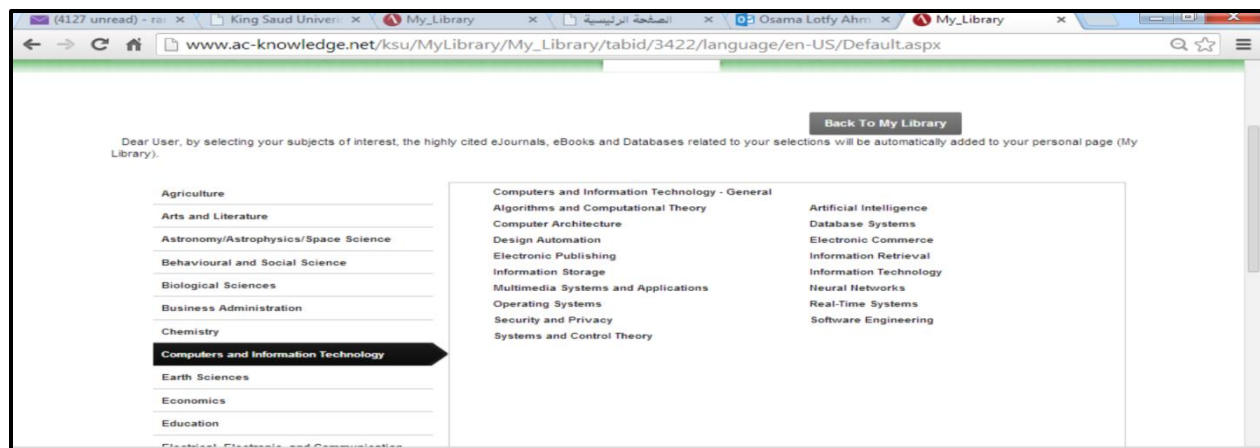
هذه الشاشة يتم من خلالها إدخال البيانات الشخصية للمستخدم بغرض توفير صفحة شخصية لك داخل النظام، وتعريف سمات اهتماماتك الموضوعية أي الشخصية، تمهيدا للحصول مستقبلا على مواد رقمية بعينها في تلك التخصصات بمجرد توافرها، أي أن المواد التي سوف تتم إتاحتها لك تختلف عن المواد التي ستتم إتاحتها لمستخدم آخر، وهذه خدمة بمثابة بث انتقائي للمعلومات خاصة بمستخدم بعينه، فإذا كان لديك حساب سيتم تفعيلها وإن لم يكن لديك حساب يمكنك التسجيل وفقا للبريد الإلكتروني الخاص بك بالجامعة، ثم الانتظار لاستلام بريد لتفعيل الرابط.

نموذج للبريد الإلكتروني:

zahranik@ksu.edu.sa

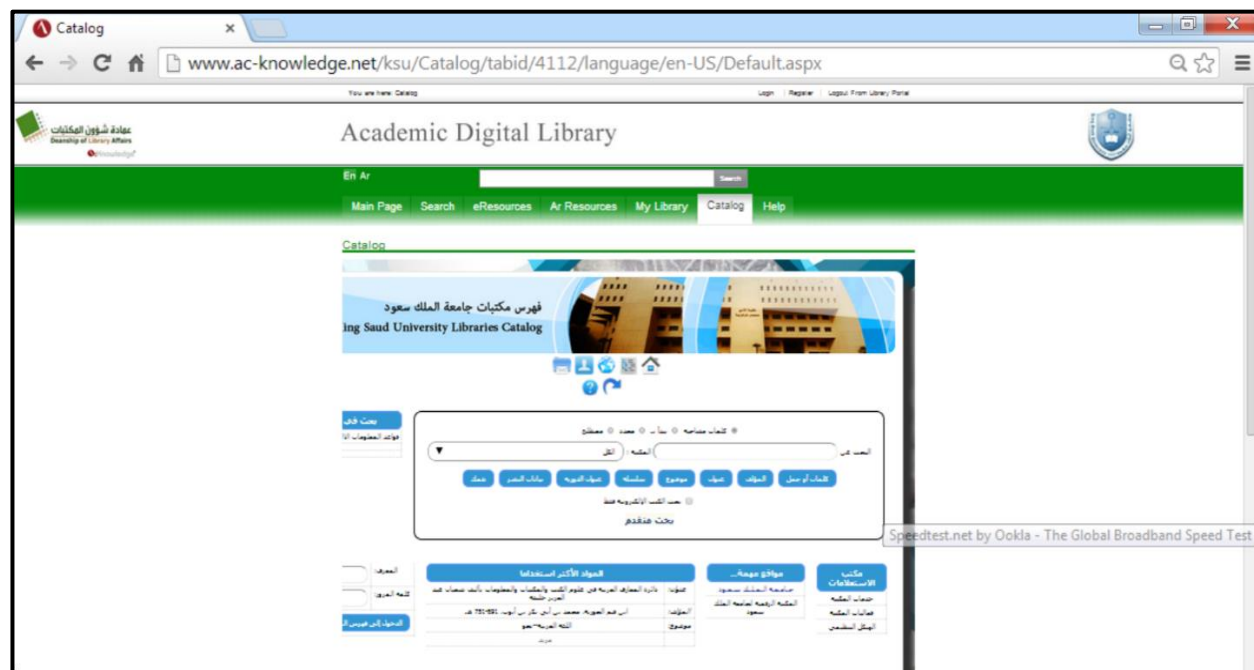


بعد إتمام عملية التسجيل سوف تظهر لك الشاشة التالية، وهي بمثابة تسجيل لاهتماماتك لوضعها في صفحتك الشخصية على النظام ومن خلالها سوف يتم إظهار جميع المواد الرقمية التي ترغب ظهورها وفقا لسمات اهتماماتك أولا بأول.



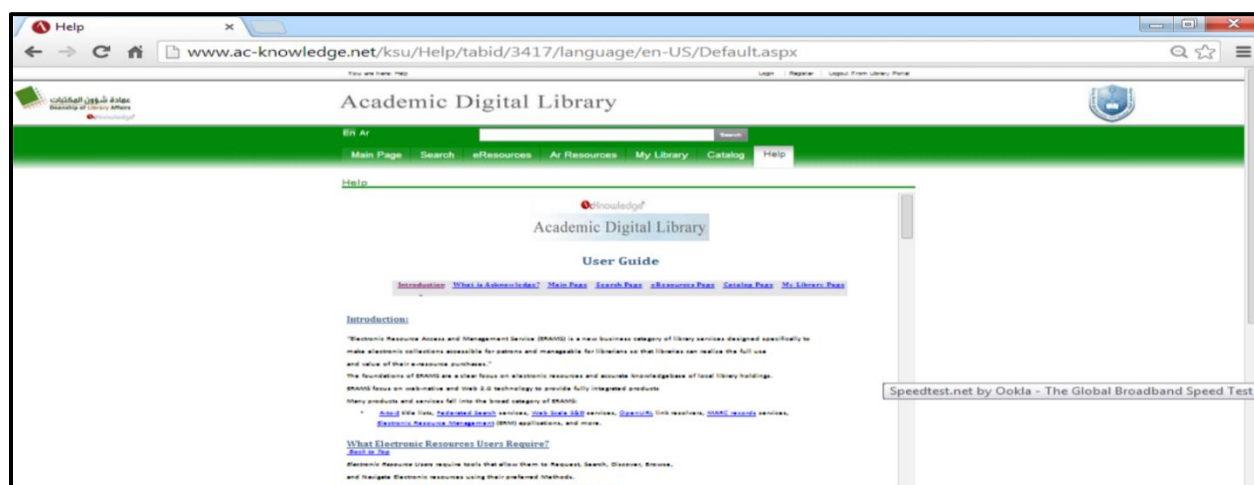
## شاشة فهرس المكتبة

يستطيع المستخدم من خلال هذه الشاشة البحث مباشرة في فهرس المكتبة المتاح على الخط المباشر OPAC - (البحث المباشر Online Search)



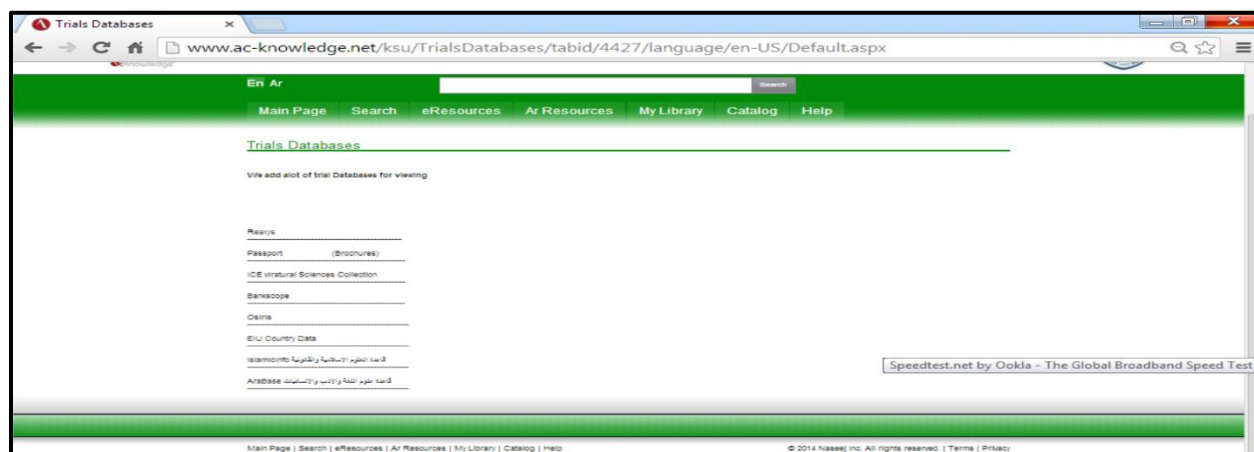
## شاشة المساعدة

يحتاج للمستخدم من خلال شاشة المساعدة هذه استخدام دليل المستخدم – User Guide للتعامل مع تطبيق Acknowledge للوصول إلى مصادر المعلومات من خلاله وعن طريق شرح إمكانيات البحث المتاحة مع عرض نماذج للبحث في بعض قواعد المعلومات، مع ملاحظة أن هذا الدليل باللغة الإنجليزية.



## شاشة القواعد التجريبية

يمكن الاستفادة من خلال هذه الشاشة التعرف على مجموعة قواعد المعلومات التجريبية، التي توفرها المكتبة بشكل مؤقت لحين الإقرار النهائي بالاشتراك فيها أم لا، وبالطبع يتوقف ذلك على مدى استخدام المستخدمين لها.



## شاشة البحث الرئيسية

عبر هذه الشاشة يمكن للمستخدم إجراء البحث الخاص به، عن طريق كتابة مصطلحات البحث في مربع البحث

بأعلى الشاشة، ويسمى هذا النوع من البحث بالبحث البسيط **Simple Search**

كذلك يمكن استخدام نوع آخر من البحث الذي يعرف بالبحث المتقدم أو **Advanced Search**، وهو الذي يتيح من خلاله إمكانية استخدام محددات البحث الأخرى التي تتوفر في القسم الأسفل من الشاشة، ويتضمن:

(انظر شاشات 1 - 2 - 3 - 4)

1. استخدام الروابط المنطقية

2. استخدام محددات البحث الأخرى مثل: تحديد الموضوع - تحديد التخصص (مرتب هجائياً - شاشة 2)

Search

www.ac-knowledge.net/ksu/SearchFramev3.aspx?type=EDS

You are here: Search > Search55 Login Register Logout From Library Portal

Academic Digital Library

En Ar Search

Main Page Search eResources Ar Resources My Library Catalog Help

New Search Library Catalog Library Homepage Useful Links Folder Preferences New Features Help

Select a Field (optional) Search Clear

AND Select a Field (optional)

AND Select a Field (optional)

Basic Search Advanced Search Search History

Please enter search term(s).

Speedtest.net by Ookla - The Global Broadband Speed Test

Search Options

Choose a discipline to search - Beta Release

Disciplines

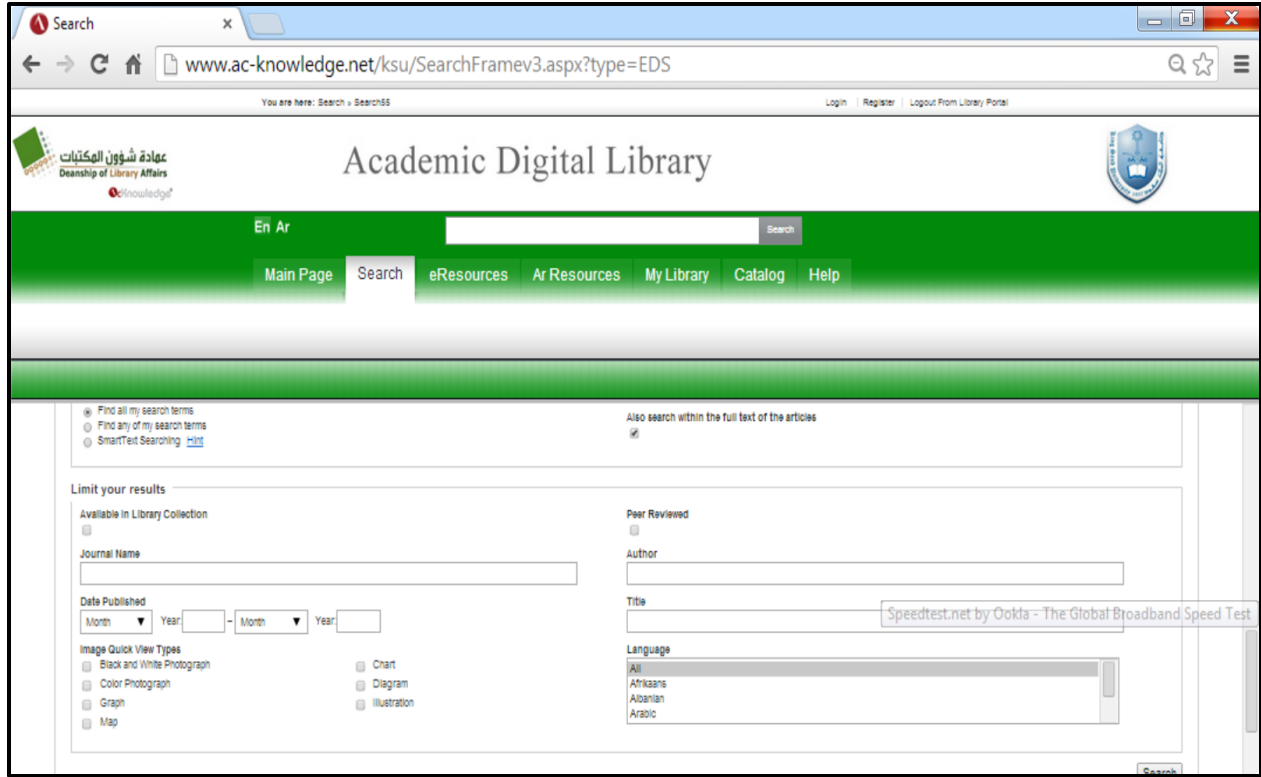
☐ Agriculture & Agribusiness ☐ Consumer Health ☐ Information Technology ☐ Political Science

Reset

يظهر في هذا الجزء من الشاشة خيار أسلوب البحث ومجاله، ونحدد من خلاله كيفية تطبيق إستراتيجية البحث (يلزم لاستخدام هذا الخيار توافر دراية كافية بإعداد استراتيجيات البحث والفهم الجيد للجوانب المعلوماتية، لذا يفضل أن يقوم بها أخصائي المعلومات)، ويتم من خلاله تحديد خيارات البحث، ومنها:

1. استخدام البحث المنطقي أو البولييني Boolean Search (and / or / not)
2. أو البحث عن جميع المصطلحات التي وردت بإستراتيجية البحث.
3. أو البحث عن أي مصطلح ورد بإستراتيجية البحث.
4. أو تفعيل خيار البحث بالنص الذكي Smart Text.
5. أو البحث باستخدام الكلمات المرتبطة أو الموضوعات المرتبطة.
6. أو البحث ضمن النص الكامل أو المستخلص عن كلمات البحث.
7. ويتضح من هذه الشاشة إمكانية تحديد أكثر من خيار مع مراعاة ألا يتناقض مع غيره.

### تابع شاشة البحث الرئيسية – 3



سوف تتمكن من خلال هذه الشاشة من تحديد (شروط) للمخرجات أو نتائج البحث التي نرغب في الحصول عليها، مثل:

1. أن يكون من محتويات المكتبة
2. تحديد اسم الدورية التي يتم البحث فيها
3. تحديد نوع الوثيقة: رسالة – كتاب – أبحاث محكمة – أبحاث قيد التحكيم – مؤتمرات – تجارية ... الخ
4. تحديد التاريخ (مدة محددة من – إلى)
5. تحديد شكل عرض الوثيقة (ابيض واسود – ألوان تدرجية – ملونة – أشكال ... الخ)
6. تحديد مرفقات الوثيقة (جداول – إحصاءات – أشكال ... الخ)
7. تحديد لغة الوثيقة



## نموذج للبحث البسيط في تطبيق Acknowledge:

نبدأ في كتابة مصطلحات البحث في شاشة البحث الرئيسة كما في الشاشة التالية:

The screenshot shows the Academic Digital Library search interface. The search bar contains the text "eds ebco". Below the search bar, there are tabs for "Basic Search", "Advanced Search", and "Search History". The "Basic Search" tab is selected. The search results show "1 - 30 of 90,011" items. The first result is titled "EBSCO发现服务整合EBSCO的A-to-Z定位工具和LinkSource服务".

سوف تظهر الشاشة التالية التي تتضمن نتائج البحث:



The screenshot shows the Academic Digital Library search interface. The search bar contains the text "nano technology". Below the search bar, there are tabs for "Basic Search", "Advanced Search", and "Search History". The "Basic Search" tab is selected. The search results show "1 - 30 of 972,317" items. The first result is titled "Global Packaging Survey 2012-2013: New Consumer Technology Solutions - Impact, Opportunities and Budgets".



Search x

www.ac-knowledge.net/ksu/SearchFramev3.aspx?type=EDS

You are here: Search » SearchES Login Register Logout From Library Portal


**Academic Digital Library**


En Ar

[Main Page](#)
[Search](#)
[eResources](#)
[Ar Resources](#)
[My Library](#)
[Catalog](#)
[Help](#)

[Show More](#)  
**Source Types**  
☒ All Results  
☐ Books (70,006)  
☐ Electronic Resources (10,295)  
☐ Academic Journals (7,035)  
☐ eBooks (2,328)  
☐ Magazines (698)  
[Show More](#)  
**Subject**  
**Publication**  
**Publisher**  
**Language**

Collections from Al Manhal, the largest provider of electronic resources in the Arab world, will be searchable via EBSCO Information Service's (EBSCO) robust and comprehensive discovery service...  
**News**  
 4. OCLC and EBSCO Publishing signed an agreement to make EBSCO Discovery Service (EDS) interoperable with OCLC WorldShare Management Services, enabling libraries to use EDS as their discovery layer and WorldShare Management Services as their library management system.(Libraries)(Brief article)  
 In: Online. Sept-Oct, 2012. Vol. 36 issue 5, p11, 1 p. Information Today, Inc. Language: English. Database: Academic OneFile  
[www.ebscohost.com](#) [...] [Full Text through Link Source](#)  
 Periodical

5. Chapter 4: Ebsco Discovery Services.  
 By: Vaughan, Jason. Library Technology Reports. Jan2011. Vol. 47 issue 1, p30-38. 9p. 12 Color Photographs.  
 Ebsco Discovery Services (EDS) represents the first of the trio of web scale discovery services debuting in 2010. Built off the established EBSCOhost platform, ED & extends the platform into the w...  
 Academic Journal [PDF Full Text](#) (361KB)

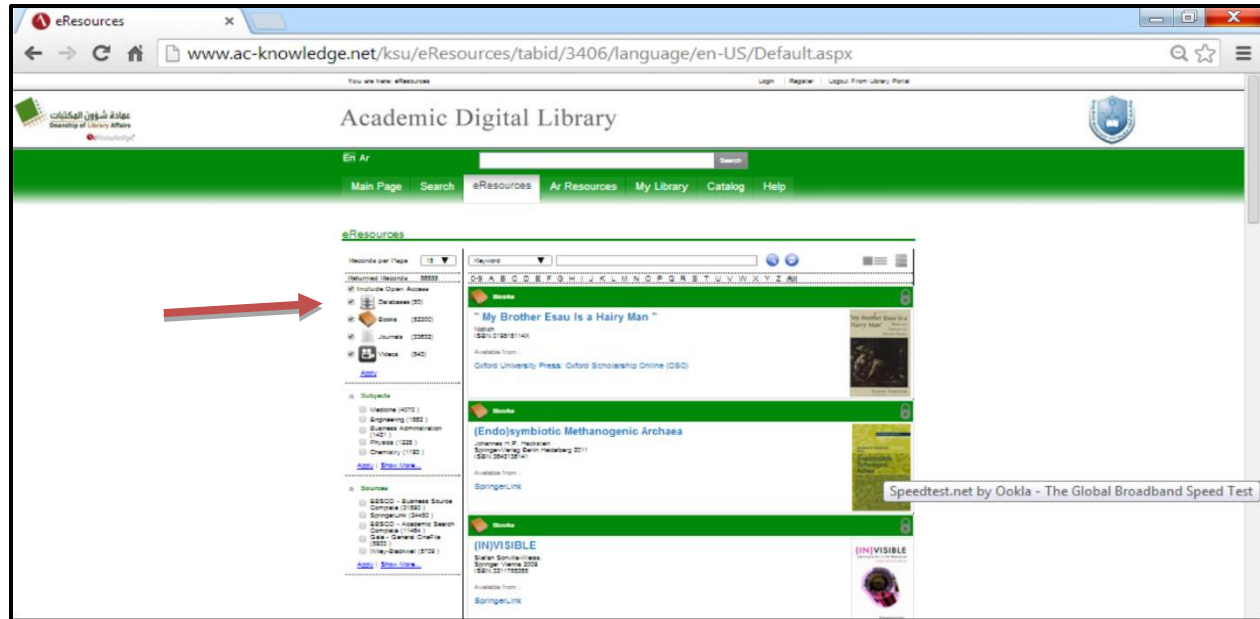
6. EBSCO出版社和Innovative Interface合作改进EBSCO发现服务\*TM和Encore发现平台  
 In: 现代图书馆建设 (New Technology of Library and Information Service). 2011. 11: 88-93. Database: China Science & Technology Journal Database

[Full Text](#)  
[Multidisciplinary Books](#)  
[Gale Virtual Reference Library](#)  
[Update](#)  
**Additional Resources**  
[E-alerts](#)

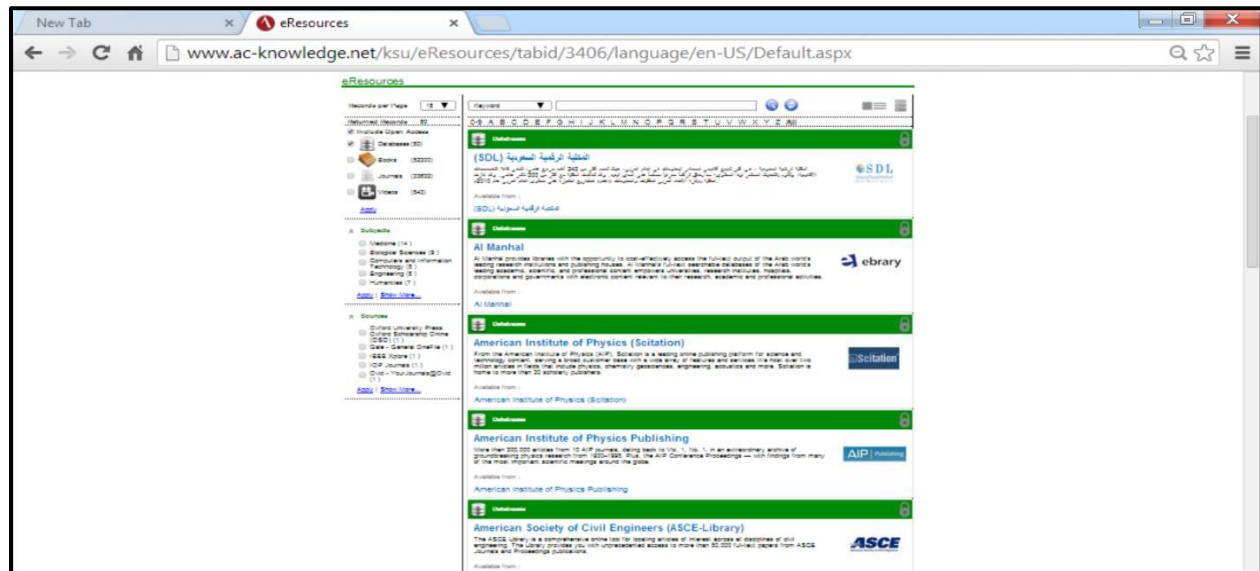
Speedtest.net by Ookla - The Global Broadband Speed Test

## البحث المباشر في قواعد المعلومات

للدخول المباشر إلى قواعد المعلومات يمكنك اختيار قواعد المعلومات من شاشة البحث الرئيسية كما يلي:



سنقوم باختيار قواعد المعلومات التي تظهر كأول اختيار على الجانب الأيسر، فتظهر لك الشاشة التالية:



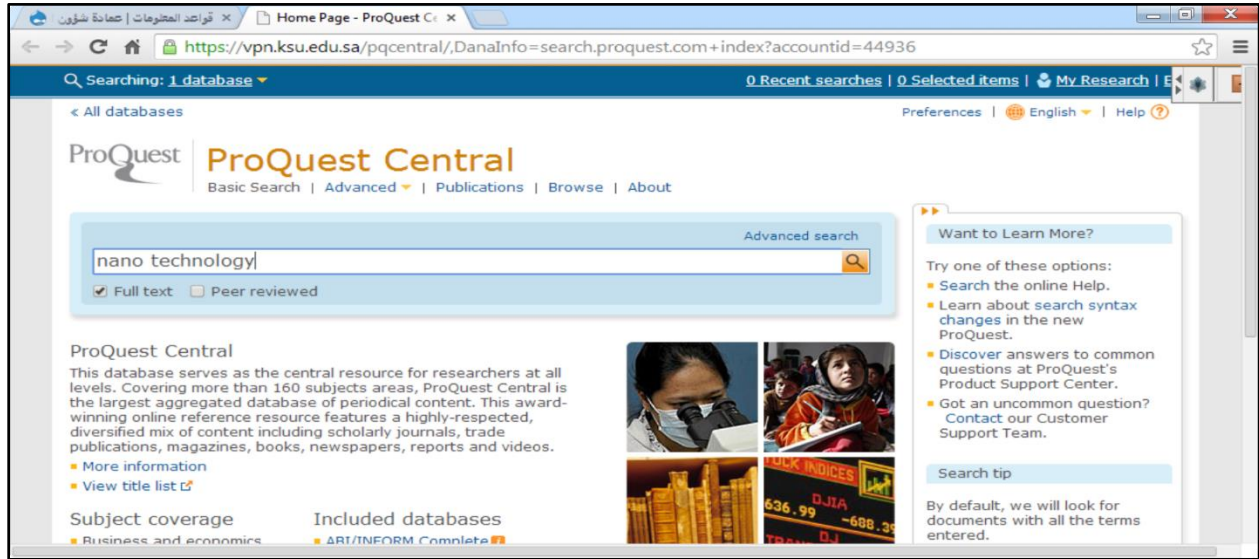
فنقوم باختيار حرف E لتظهر قواعد المعلومات بالاسم ونختار من بينها إحدى القواعد للبحث، فتظهر الشاشة التالية:

The screenshot displays the EBSCO eResources interface. On the left, there's a sidebar with filters for 'Records per Page' (set to 10), 'Include Open Access', and 'Databases (12)'. Below this, there are sections for 'Subjects' (Business Administration, Earth Sciences, Management, Science Operations Research, Education, Environmental Sciences) and 'Sources' (EBSCO - Academic Search Complete, EBSCO - Business Source Complete, EBSCO - CINAHL Plus with Full Text, EBSCO - Communication & Mass Media Complete, EBSCO - Education Research Complete). The main content area shows a search results page for the letter 'E'. At the top, there's a 'Keyword' search bar and an alphabetical index. A red arrow points to the 'E' in the index. Below the index, there are four database entries, each with a description and a 'Full Text' icon. The entries are: EBSCO - Academic Search Complete, EBSCO - Business Source Complete, EBSCO - CINAHL Plus with Full Text, and EBSCO - Communication & Mass Media Complete.

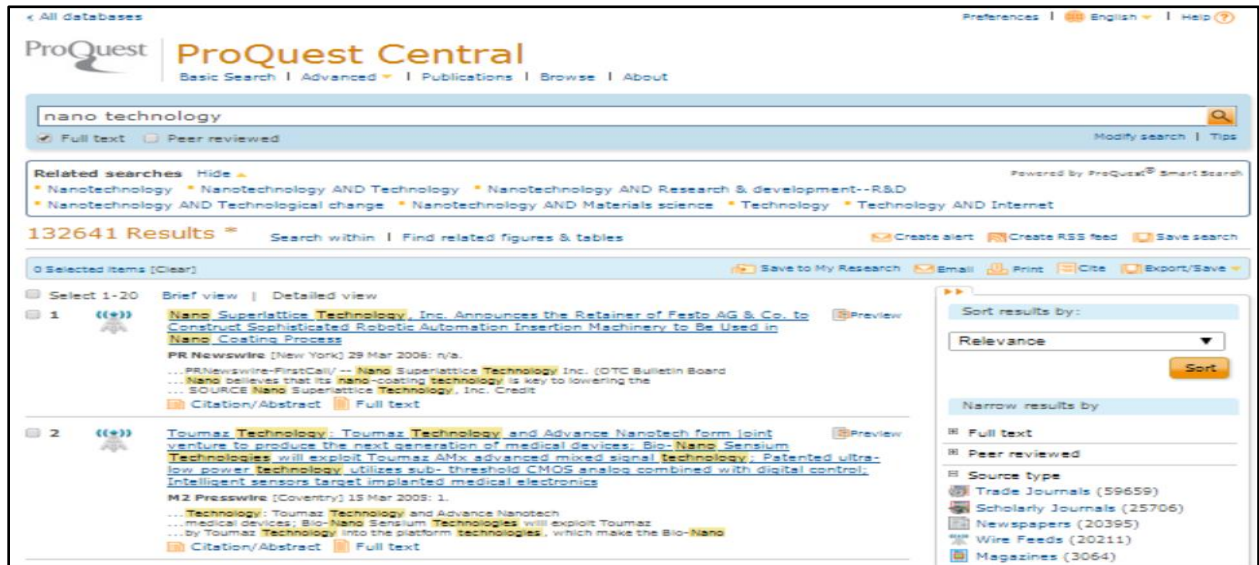
## البحث في قاعدة بيانات ProQuest Central

البحث البسيط: كتابة المصطلحات بالشكل المطلوب البحث به

البحث المتقدم: استخدام محددات البحث المتاحة بشاشة البحث المتقدم أو استخدام الفلاتر / المرشحات بعد إتمام عملية البحث البسيط وهي مخصصة للأفراد الذين لا يتمتعون بخبرات معلوماتية كافية.



نبدأ في كتابة مصطلحات البحث في مربع البحث ونقوم بالتنفيذ، فتظهر شاشة نتائج البحث كما في الشاشة التالية:



[low power technology utilizes sub- threshold CMOS analog combined with digital control; Intelligent sensors target implanted medical electronics](#)

M2 Presswire [Coventry] 15 Mar 2005: 1.

...Technology: Toumaz Technology and Advance Nanotech  
...medical devices; Bio-Nano Sensium Technologies will exploit Toumaz  
...by Toumaz Technology into the platform technologies, which make the Bio-Nano

[Citation/Abstract](#) [Full text](#)

3 [Stockuru.com: Nano-Proprietary's Subsidiary Enters Into Licensing Agreement and Five Other Nano-Technology Companies Acquire Patent Rights, Present at Conferences, Appoint New Board Members and Reach Settlement with the SEC](#) [Preview](#)

M2 Presswire [Coventry] 02 Oct 2006: 1.

...PRESSWIRE-October 2, 2006-Stockuru.com: Nano-Proprietary's Subsidiary Enters  
...Agreement and Five Other Nano-Technology Companies Acquire Patent Rights  
...(Nasdaq:CBMX), mPhase Technologies Inc. (OTCBB:XDSL), Nano-Proprietary, Inc.

[Citation/Abstract](#) [Full text](#)

4 [Stockuru.com: Alerts for Thursday, August 17, 2006 - Featuring Cereplast, Ikona Gear International, Current Technology, Nano Chemical Systems Holdings and More](#) [Preview](#)

M2 Presswire [Coventry] 17 Aug 2006: 1.

...CosmeticTrichoGenesis (CTG). Current Technology holds patents throughout  
...patents encompass the technology, methodology and design  
...Nano Chemical Systems Holdings

[Citation/Abstract](#) [Full text](#)

5 [Nano-Tex-making a big impact using small-scale technology](#) [Preview](#)

McCurry, John W. Technical Textiles International : TTI 14.4 (Jun 2005): 49-52.

... Hultin says while Nano-Tex products have  
...their way into high-technology ski clothes and clean  
...Comfort extends Nano-Tex's patented moisturewicking technology to wrinkle-free

Images (4)

[Citation/Abstract](#) [Full text](#) [Full text - PDF \(1 MB\)](#)

6 [Integrated Nano-Technologies Tests the BioDetect\(TM\) Nano-Scale System Technology for Detecting Biological Agents](#) [Preview](#)

PR Newswire [New York] 28 Mar 2005: 1.

...Integrated Nano-Technologies (INT) announced

Source type

- Trade Journals (59659)
- Scholarly Journals (25706)
- Newspapers (20395)
- Wire Feeds (20211)
- Magazines (3064)

More options...

Publication title

Document type

Subject

Classification

Company/organization

Location

Person

Tags

Language

Database

Publication date

1938 - 2014 (decades)

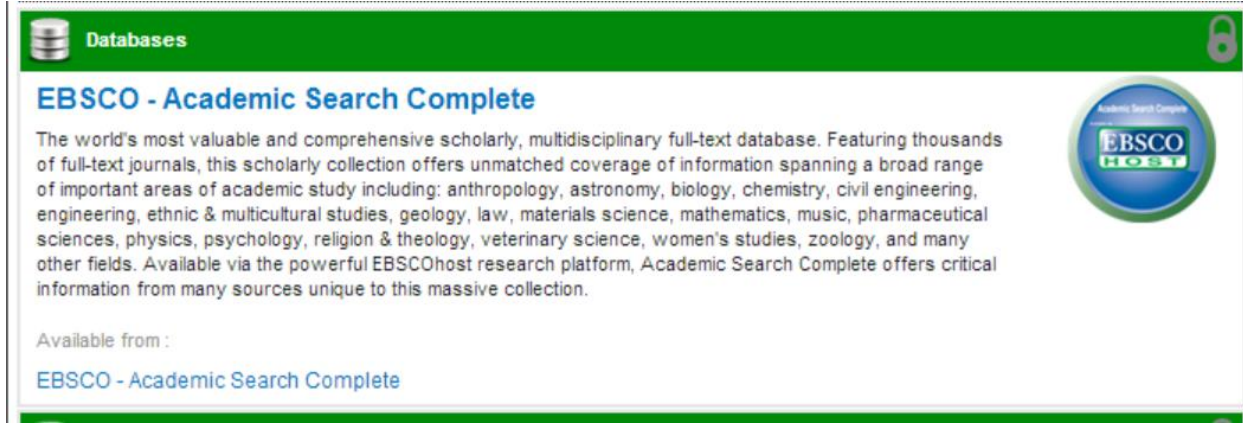
Update

Enter a specific date range



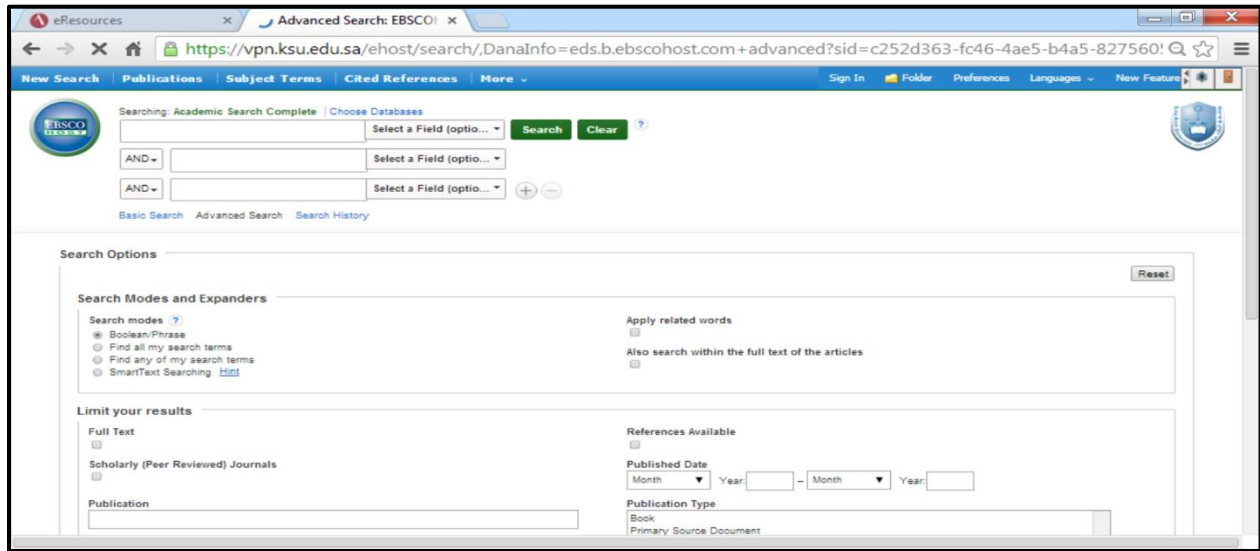
## قاعدة بيانات Academic Search Complete

ويظهر في شاشة قواعد المعلومات تعريف بها كما هو موضح بالشاشة التالية:



### البحث باستخدام تقنيات البحث المتقدم

إذا أردت التحديد من الشاشة الرئيسية للبحث، فيعتبر هذا بحث متقدم يتطلب أن يكون لديك خبرة كافية في البداية، وبالتالي سوف نقوم باختيار محددات البحث من شاشة البحث المتقدم أو Advanced Search، حيث يتيح من خلاله استخدام الروابط المنطقية بالإضافة إلى بعض المحددات الأخرى مثل نوع الوثيقة والتاريخ واللغة وغيرها من المحددات، كما هو موضح بالشاشة التالية:



The screenshot shows the EBSCO Advanced Search interface. The browser address bar displays the URL: <https://vpn.ksu.edu.sa/ehost/search/DanaInfo=eds.b.ebscohost.com+advanced?sid=c252d363-fc46-4ae5-b4a5-827560!>. The interface includes a search bar at the top with the text "Find any of my search terms" and "SmartText Searching". Below the search bar, there are several filter sections:

- Limit your results:**
  - ☐ Full Text
  - ☐ Scholarly (Peer Reviewed) Journals
  - Publication
  - Document Type:**
    - ☒ All
    - ☐ Abstract
    - ☐ Article
    - ☐ Bibliography
  - Number of Pages:**
    - All
  - Image Quick View Types:**
    - ☐ Black and White Photograph
    - ☐ Color Photograph
    - ☐ Graph
    - ☐ Map
    - ☐ Chart
    - ☐ Diagram
    - ☐ Illustration
- References Available:**
  - ☐ Published Date:
    - Month:  Year:  - Month:  Year:
  - Publication Type:**
    - Book
    - Primary Source Document
    - Educational Report
    - Health Report
  - Language:**
    - Swedish
    - Turkish
    - Ukrainian
    - Urdu
  - ☐ Cover Story
  - ☐ Image Quick View
  - ☐ PDF Full Text

A "Search" button is located at the bottom right of the filter section.

وكما هو واضح من الشاشة تم استخدام مصطلحات البحث بالإضافة إلى بعض العناصر الأخرى مثل التخصص الموضوعي والدولة مع استخدام الرابط الأساسي AND، ثم تم تحديد مدى التاريخ وتحديد البحث نفسه حيث نجعله قاصراً مثلاً على النصوص الكاملة والمقالات المحكمة، ثم تحديد اللغة (الإنجليزية)، وسوف نلاحظ أنه تلقائياً في المربع التالي لمصطلحات البحث أنه تغير إلى استخدام الروابط المنطقية وتم تحديده باستخدام علامة صح (✓).

The screenshot shows the EBSCO Advanced Search interface after a search. The browser address bar displays the URL: <https://vpn.ksu.edu.sa/ehost/search/DanaInfo=eds.b.ebscohost.com+advanced?sid=c252d363-fc46-4ae5-b4a5-827560!>. The interface includes a search bar at the top with the text "Find any of my search terms" and "SmartText Searching". Below the search bar, there are several filter sections:

- Search Modes and Expanders:**
  - ☒ All
  - ☐ Abstract
  - ☐ Article
  - ☐ Bibliography
- Limit your results:**
  - ☐ Full Text
  - ☐ Scholarly (Peer Reviewed) Journals
  - Publication
  - Document Type:**
    - ☒ All
    - ☐ Abstract
    - ☐ Article
    - ☐ Bibliography
  - Number of Pages:**
    - All
  - Image Quick View Types:**
    - ☐ Black and White Photograph
    - ☐ Color Photograph
    - ☐ Graph
    - ☐ Map
    - ☐ Chart
    - ☐ Diagram
    - ☐ Illustration
- References Available:**
  - ☐ Published Date:
    - Month:  Year:  - Month:  Year:
  - Publication Type:**
    - Book
    - Primary Source Document
    - Educational Report
    - Health Report
  - Language:**
    - Swedish
    - Turkish
    - Ukrainian
    - Urdu
  - ☐ Cover Story
  - ☐ Image Quick View
  - ☐ PDF Full Text

A "Search" button is located at the bottom right of the filter section.

فتظهر نتيجة البحث كما في الشاشة التالية مع ملاحظة انه تم تعديل إستراتيجية البحث أكثر من مرة لتظهر النتيجة:

The screenshot shows the EBSCO Academic Search Complete interface. The search query is 'nano technology' with filters for 'experiments' and 'SU Subject Terms'. The results list shows 12 items, with the first four displayed. The first result is 'The development of an atom chip with through silicon vias for an ultra-high-vacuum cell' by Ho-Chiao Chuang et al. The second is 'A study of contact angles according to the resist thickness and imprint time effects during NIL' by Ryu, Jihyeong et al. The third is 'Numerical and experimental investigations on forced convection in meso-channels with irregular geometry of cross-section' by Baby, Binoy et al. The fourth is 'Polymer filling behaviors with various levels of imprinting velocity in nanoimprint lithography' by Kim, Minchul et al.

نموذج آخر:

This screenshot shows the same EBSCO Academic Search Complete interface but with different filters applied. The search query is still 'nano technology', but the filters for 'experiments' and 'SU Subject Terms' are removed. The results list shows 2,047 items, with the first four displayed. The first result is 'Nano-technology and nano-toxicology' by Maynard, Robert L. The second is 'Study of nanospheres lithography technology with super-lens for fabricating nano holes' by Li, Shunong et al. The third is 'Deposited amorphous silicon-on-insulator technology for nano-photonics integrated circuits' by Kumar Sekaraja et al. The fourth is 'Impact of technology scaling on leakage power in nano-scale bulk CMOS digital standard cells' by Abbas, Zia et al.



ولاستعراض النص الكامل نقوم بالضغط على PDF Full Text

Search Results: 1 - 50 of 2,047

1. Nano-technology and nano-toxicology.

By: Maynard, Robert L. *Emerging Health Threats*. 2012, Vol. 5, p1-8. 8p. DOI: 10.3402/entj.v5i0.17508.

Subjects: NANOTECHNOLOGY; NANOPARTICLES; NANOSTRUCTURED materials; HAZARDOUS substances -- Risk assessment; LOSS control; AEROSOLS (Sprays); TOXICOLOGY; Research and Development In Biotechnology; RISK factors; SAFETY measures

Academic Journal

PDF Full Text (99KB)

ولحفظ الوثيقة نتبع التعليمات المتاحة على الجانب الأيمن كما في الشاشة التالية، أو باستخدام طريقة Save as :

https://vpn.ksu.edu.sa/ehost/pdfviewer/DanaInfo=eds.a.ebscohost.com+pdfviewer?vid=3&sid=7b74a086-20de-41e4-8...

Original Research Article

## Nano-technology and nano-toxicology

Robert L. Maynard\*

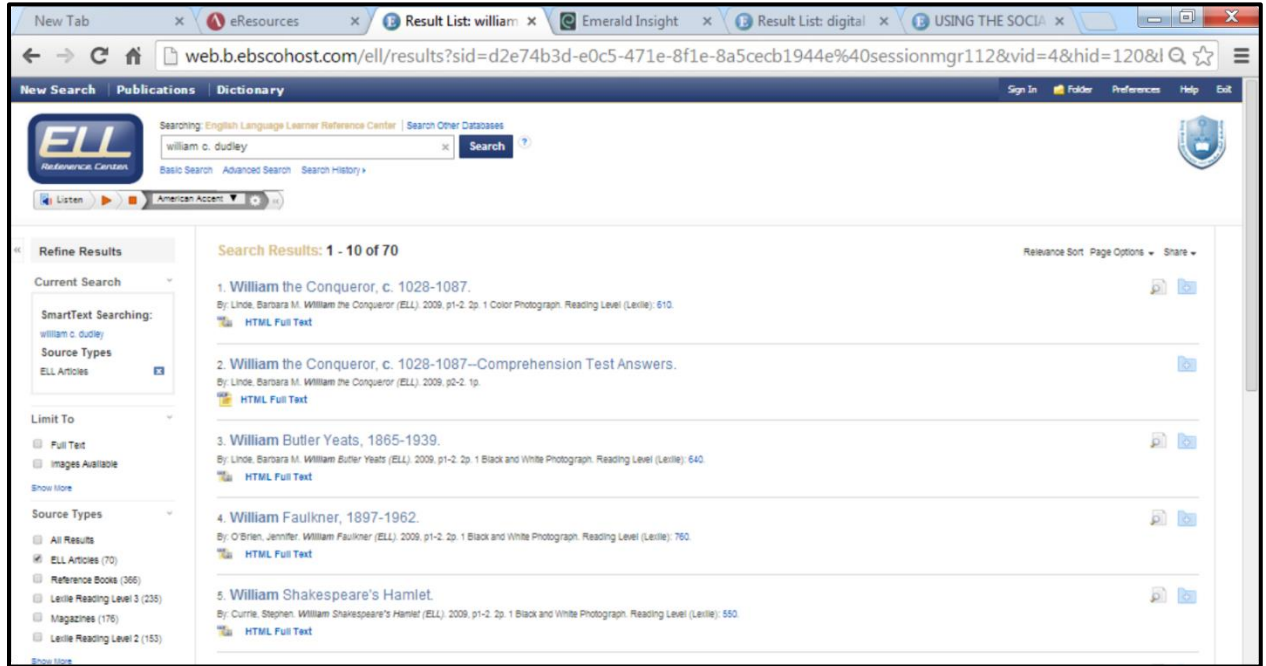
Honorary Professor, Birmingham University, UK

Rapid developments in nano-technology are likely to confer significant benefits on mankind. But, as with perhaps all new technologies, these benefits are likely to be accompanied by risks, perhaps by new risks. Nano-toxicology is developing in parallel with nano-technology and seeks to define the hazards and risks associated with nano-materials: only when risks have been identified they can be controlled. This article discusses the reasons for concern about the potential effects on health of exposure to nano-materials and relates these to the evidence of the effects on health of the ambient aerosol. A number of hypotheses are proposed and the dangers of adopting unsubstantiated hypotheses are stressed. Nano-toxicology presents many challenges and will need substantial financial support if it is to develop at a rate sufficient to cope with developments in nano-technology.

Keywords: nano-technology; nano-toxicology; nano-particle(s)

## نموذج قاعدة بيانات ELL

1. الهدف من استخدام هذه القاعدة هو أن نلاحظ تشابه طريقة عرض البيانات بصفة عامة في مختلف القواعد وبخاصة تلك التي ترتبط بمورد بعينه،
2. يتوافر التعريف بهذه القاعدة في القائمة، وبصفة عامة فهي تختص بالآداب واللغات والتاريخ والموضوعات المرتبطة،
3. كما يظهر من شاشة البحث طريقة عرض نتائج البحث والإمكانات المتاحة مع كل وثيقة أسفل العناوين، والجانب الأيسر الذي يتضمن الفلاتر أو المرشحات أو محددات البحث وغيرها من الإمكانيات التي تم تناولها مسبقا، والتي قد تختلف في شكل العرض ولكن مضمونها في النهاية واحد.



4. الجانب الأيسر كما هو واضح لم يختلف كثيرا عن سابقه
5. أما الجانب الأيمن فيظهر به (كما ظهر في حالات سابقة) نوعين من الأوامر الرسومية، وهي تعني:

1. إضافة إلى المجلد أو Add to folder

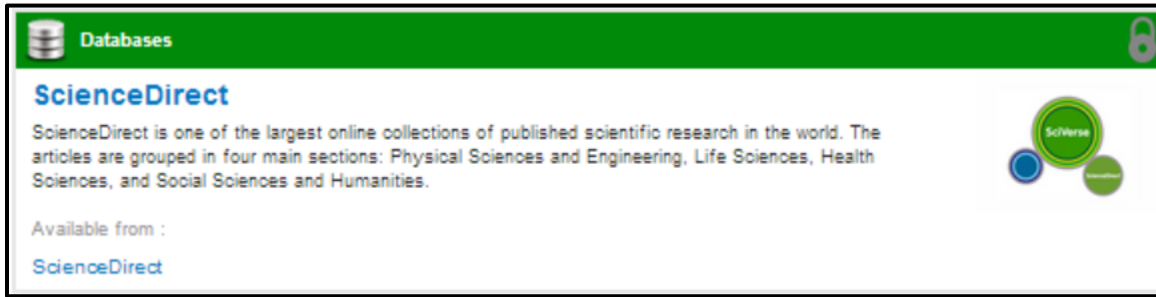
2. استعراض

## قواعد بيانات Science direct

هناك قاعدتين للبيانات تحمل نفس الاسم الأولى مدفوعة الاشتراك والثانية مجانية، وبالطبع يختلف أسلوب البحث في كلتاها عن الأخرى.

### أولاً: قاعدة بيانات Science direct ( اشتراك )

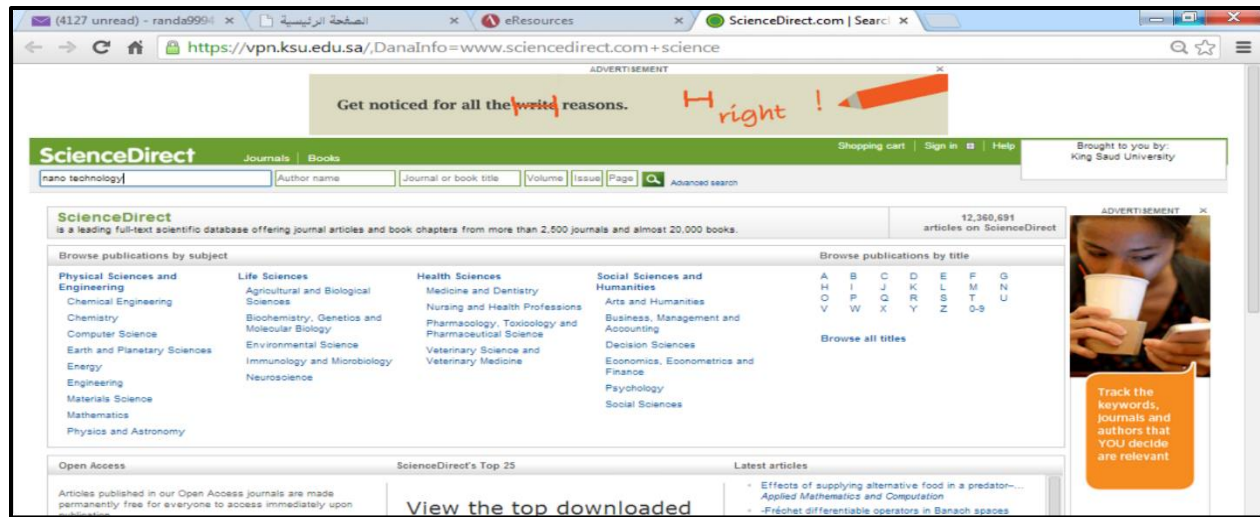
ويظهر في شاشة قواعد المعلومات تعريف بها كما هو موضح بالشاشة التالية:



### الشاشة الرئيسية

- إن نموذج البحث في هذه القاعدة قد يختلف قليلا عن سابقه، وذلك في طريقة تنفيذ البحث
  - تظهر الشاشة الرئيسة للقاعدة مشتملة على مربع البحث التقليدي كما هو موضح بالشكل المرفق
  - كما تظهر إمكانيات أخرى وهي:
1. تصفح الوثائق وفقا للتخصص الموضوعي
  2. تصفح الوثائق وفقا للعنوان
  3. القسم الأسفل من الشاشة يعرض إمكانية تصفح الوثائق المتاحة عبر القاعدة المجانية، وإمكانية عرض الوثائق الخمس وعشرين الأكثر استخداما أو الأكثر تقدما، ثم وأخيرا إمكانية تصفح أحدث الوثائق التي تمت إضافتها إلى القاعدة

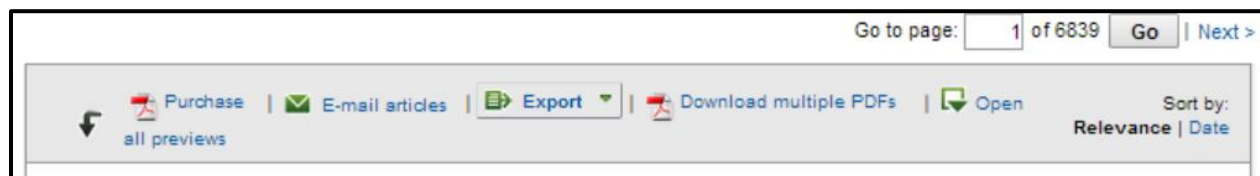
وتوضح الشاشة التالية مختلف الإمكانيات التي تظهر في الصفحة الرئيسية لقاعدة المعلومات:



شاشة نتيجة البحث



اعلى صفحة نتيجة البحث:



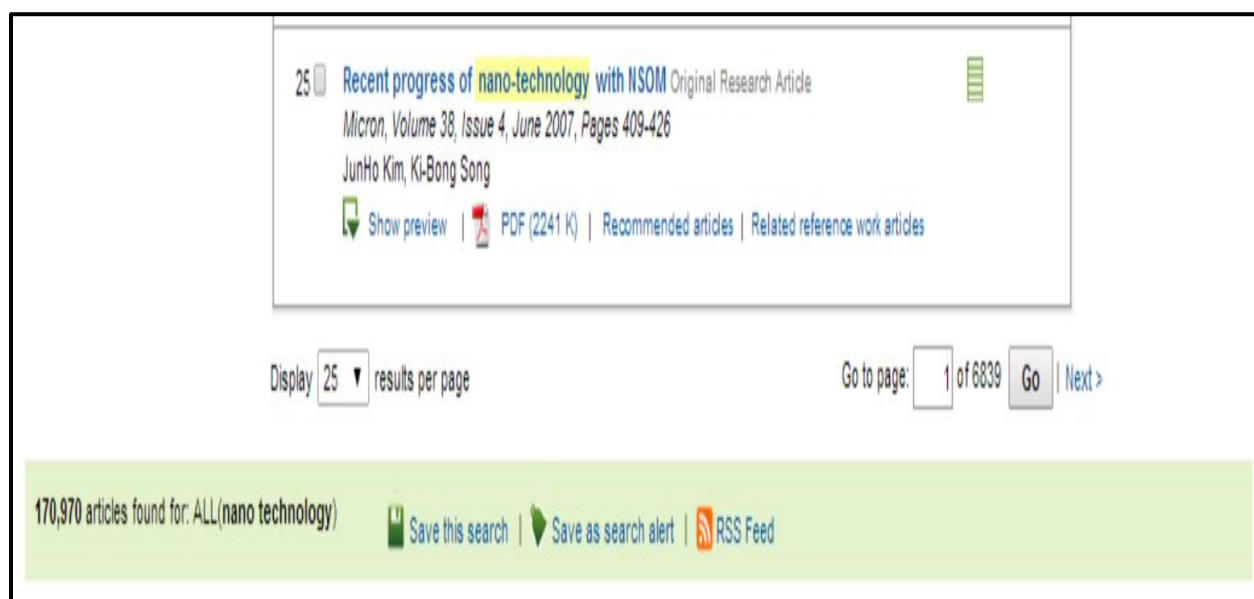
وهنا تظهر مجموعة الخيارات التالية مرتبة من اليسار إلى اليمين:

1. شراء النصوص الكاملة لكل ما تم استعراضه من وثائق

2. الإرسال عبر البريد الإلكتروني

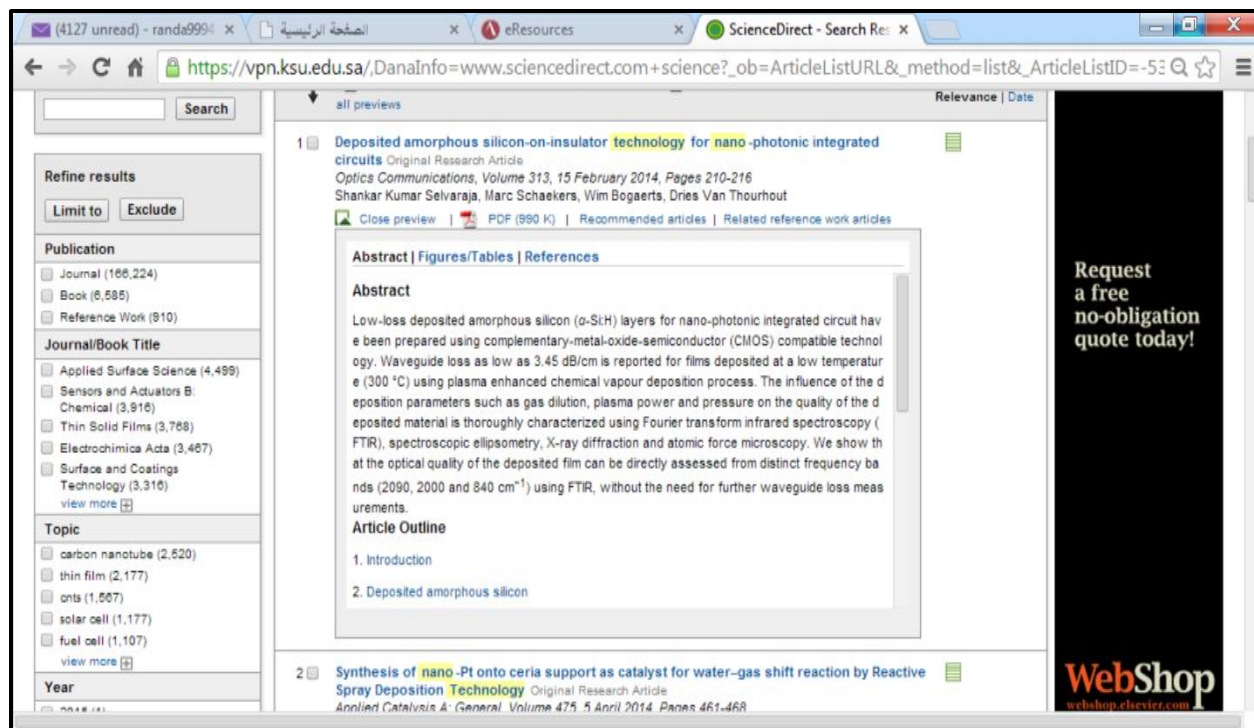
3. التصدير (من النظام إلى أحد برامج الاستشهادات المرجعية أو إلى الحاسب الشخصي للمستخدم)
4. تحميل النصوص الكاملة (تحميل متعدد لعدد من الوثائق في نفس الوقت)
5. فتح الملف
6. فرز نتائج البحث على أساس (درجة الصلة – الحداثة ... الخ)
7. وفي اعلي الخيارات توجد إمكانية تحديد لإحدى صفحات نتيجة البحث مباشرة أو الذهاب للصفحة التالية

### أسفل صفحة نتيجة البحث:



وهنا تظهر بها الإمكانيات التالية:

1. إمكانية تحديد عدد نتائج البحث التي تظهر في الصفحة الواحدة
2. الذهاب إلى أحد صفحات نتائج البحث
3. حفظ البحث (استراتيجية البحث والنتائج لتنفيذ البحث فيما بعد أو الرجوع إليه مرة أخرى)
4. حفظ البحث مع تنبيه المستخدم دوريا للمستجدات التي طرأت على نتيجة بحثه
5. خدمة RSS خدمة إخبارية للمستخدم بكل ما يستجد داخل قاعدة المعلومات في تخصصه أو بصفة عامة



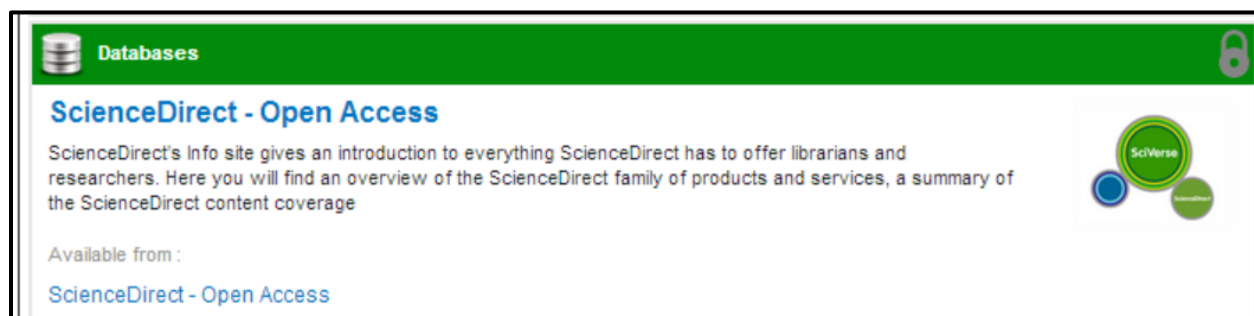
1. استعراض المستخلص ومعاينته.
2. تحميل أو قراءة النص الكامل.
3. الوثائق المقترحة.
4. استعراض الوثائق التي تم الاستشهاد بها في هذه الوثيقة أو هذا العمل.
5. وللحصول على النص الكامل للوثيقة نضغط على خيار PDF فتظهر صفحات النص كما في الشاشة المرفقة.





## ثانياً: قاعدة بيانات Science Direct (المجانية المفتوحة)

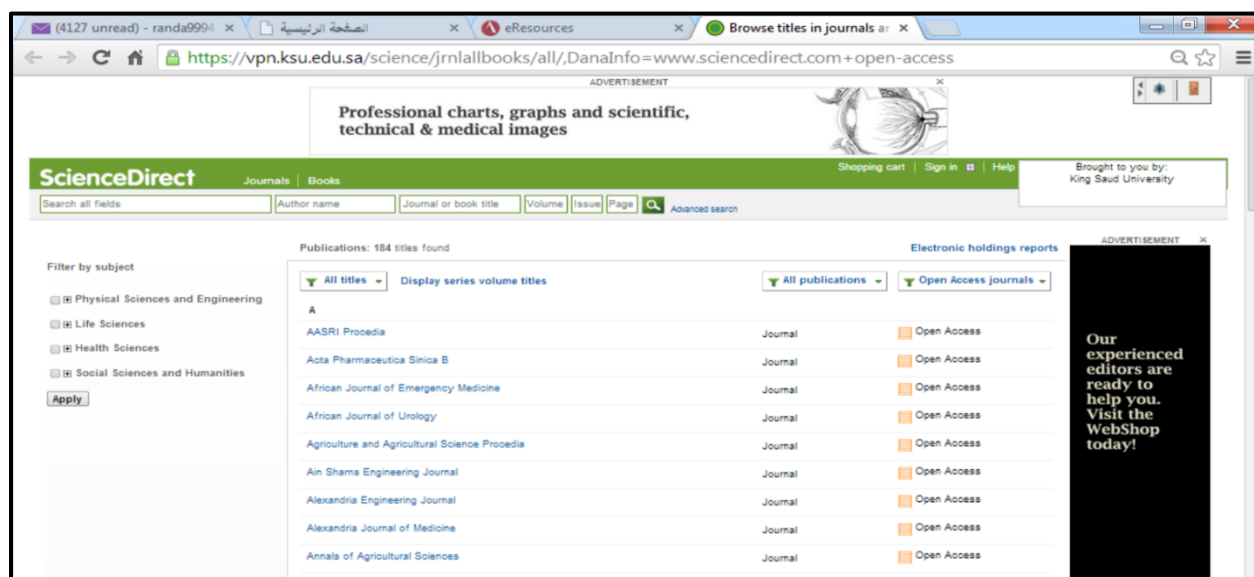
تظهر على قائمة قواعد المعلومات وفق ترتيبها الهجائي مع عرض محتوى وتغطية هذه القاعدة (التعريف بها)



### الشاشة الرئيسية

كما يظهر من الشاشة الرئيسية أنها تتضمن العناصر الرئيسية التالية:

1. مربع البحث الأول
2. الفلتر بالجانب الأيسر
3. أسلوب العرض الرئيسي ويضم 3 عناصر: عناوين الدوريات - نوع المطبوع - حالة المطبوع (مفتوح - مشترك)



حيث يتم تحديد التخصص أولاً على الجانب الأيسر، فتظهر أسماء الدوريات أو المصادر الرقمية بمختلف أنواعها مرتبة هجائياً في شاشة العرض، كما يمكن تحديد الحرف المطلوب من نفس الشاشة، فتظهر النتيجة كما يلي:

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top, there's a navigation bar with 'ScienceDirect' logo, 'Journals | Books', and links for 'Shopping cart', 'Sign in', and 'Help'. Below this is a search bar with 'Search all fields' and filters for 'Author name', 'Journal or book title', 'Volume', 'Issue', and 'Page'. A sidebar on the left allows filtering by subject: Physical Sciences and Engineering, Life Sciences, Health Sciences, and Social Sciences and Humanities. The main content area displays 'Publications: 27 titles found' and a list of journals. The first journal listed is 'Arab Economic and Business Journal', categorized as a 'Journal' and marked as 'Open Access'. Other journals listed include 'The Asian Journal of Shipping and Logistics', 'Borsa Istanbul Review', 'Case Studies in Fire Safety', 'China Journal of Accounting Research', 'Climate Risk Management', and 'EconomiA'. An advertisement for Mendeley is visible at the top right, and a small image of a person drinking from a cup is on the right side.

فنبداً في اختيار اسم الدورية للتصفح (في ترتيبها الهجائي) أو البحث كما يلي:

<b>J</b>		
<a href="#">Journal of Eurasian Studies</a>	Journal	Open Access
<a href="#">Journal of King Saud University - Languages and Translation</a>	Journal	Open Access
<a href="#">Journal of Marine and Island Cultures</a>	Journal	Open Access
<a href="#">Journal of Sport and Health Science</a>	Journal	Open Access



وسوف نجد نتائج البحث ظهرت بالصفحة التالية:

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. At the top, there's a navigation bar with 'ScienceDirect' logo and links for 'Journals', 'Books', 'Shopping cart', 'Sign in', and 'Help'. Below this is a search bar and a list of journals. The main content area is titled 'Journal of King Saud University - Languages and Translation'. It shows a list of articles for Volume 25, Issue 1, Pages 1-54 (January 2013). The articles listed are:

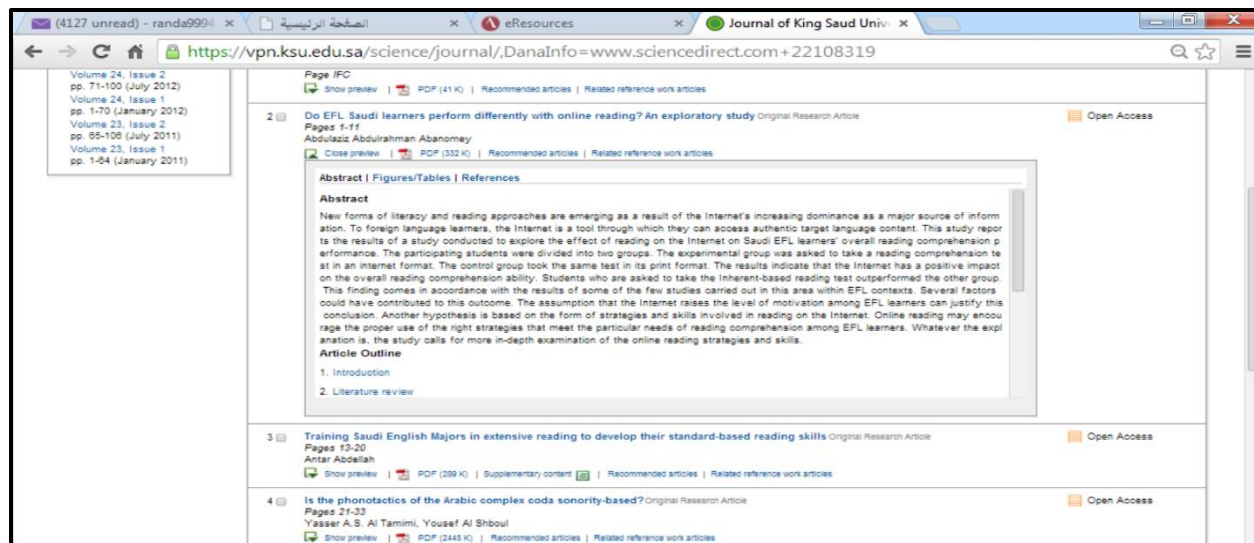
- 1. Inside Front Cover - Editorial Board (Page IFC) - Open Access
- 2. Do EFL Saudi learners perform differently with online reading? An exploratory study (Pages 1-11) - Open Access
- 3. Training Saudi English Majors in extensive reading to develop their standard-based reading skills (Pages 13-20) - Open Access
- 4. Is the phonotactics of the Arabic complex coda sonority-based? (Original Research Article) - Open Access

وهنا وعلى خلاف العادة، وعلى الجانب الأيسر تظهر قائمة المجلدات للاختيار منها، وهذا بفرض أن المستخدم يعلم المجلد المراد البحث فيه، أو انه سيقوم بالتصفح بصفة عامة كما هو موضح بالشكل المرفق.

أما في اعلى الصفحة، فتظهر مجموعة الخيارات المتاحة للمستخدم استخدامها كما يظهر في الشكل التالي:

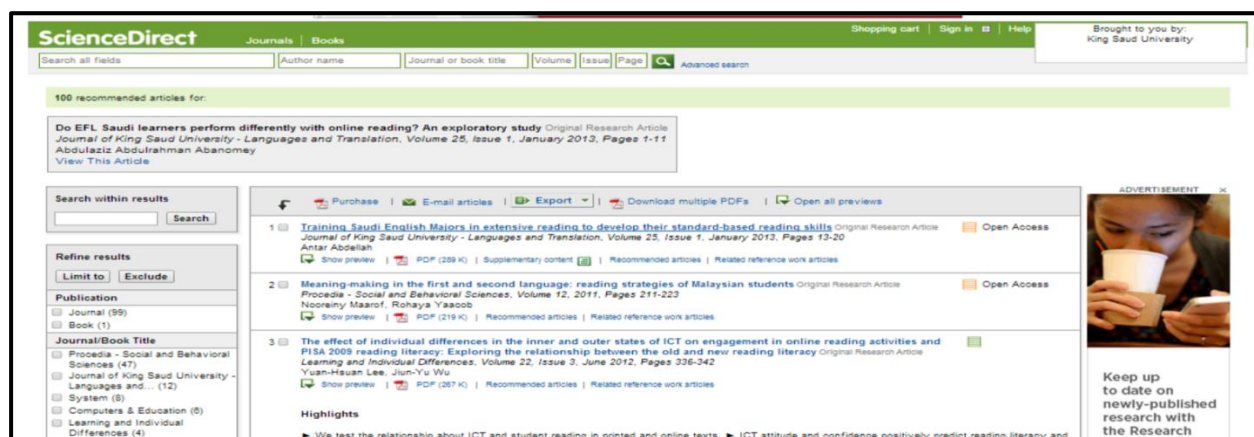
The screenshot shows a close-up of the article list. The first article is 'Inside Front Cover - Editorial Board (Page IFC)'. It has an 'Open Access' button and a 'Show preview' link. The page number 'Page IFC' is also visible.

وعلى سبيل المثال لعرض المستخلص لتسجيلية رقم 2 نقوم بالنقر على خيار Abstract فتظهر الشاشة كما يلي:




• لعرض النص الكامل للتسجيلية رقم 2 نقوم بالنقر على خيار PDF Full Text، ثم نقوم باتباع تعليمات الحفظ.


• ولعرض التسجيليات المقترحة (الوثائق المرتبطة موضوعيا أو ذات العلاقة بموضوع التسجيلية رقم 2) نقوم بالنقر على خيار Recommended Articles:




ADVERTISEMENT



Instantly add articles from  
**ScienceDirect to Mendeley**



MENDELEY



[Journals](#) | [Books](#)

[Shopping cart](#) | [Sign in](#) | [Help](#)

Brought to you by:  
King Saud University

22 Reference work articles related to:

**Do EFL Saudi learners perform differently with online reading? An exploratory study** Original Research Article

*Journal of King Saud University - Languages and Translation, Volume 25, Issue 1, January 2013, Pages 1-11*

Abdulaziz Abdulrahman Abanomey

[View This Article](#)

Page 1 of 1

Search within results

Refine results

**Publication**

☐ Book (22)

☐ Reference Work (22)

**Journal/Book Title**

☐ Encyclopedia of Language &

Purchase | 
 E-mail articles | 
 Export | 
 Download multiple PDFs | 
 Open all previews

1 **Learning a Second Language in First Language Environments**

*International Encyclopedia of Education (Third Edition), 2010, Pages 441-446*

E. Bernhardt, D.J. Tedlok

Show preview | 
 PDF (88 K) | 
 [Recommended articles](#) | 
 [Related reference work articles](#)

2 **Internet-Based Measurement**

*International Encyclopedia of Human Geography, 2009, Pages 569-579*


M. Dodge, M. Zook

Show preview | 
 PDF (4041 K) | 
 [Recommended articles](#) | 
 [Related reference work articles](#)

3 **Content Teaching and Learning and Language**

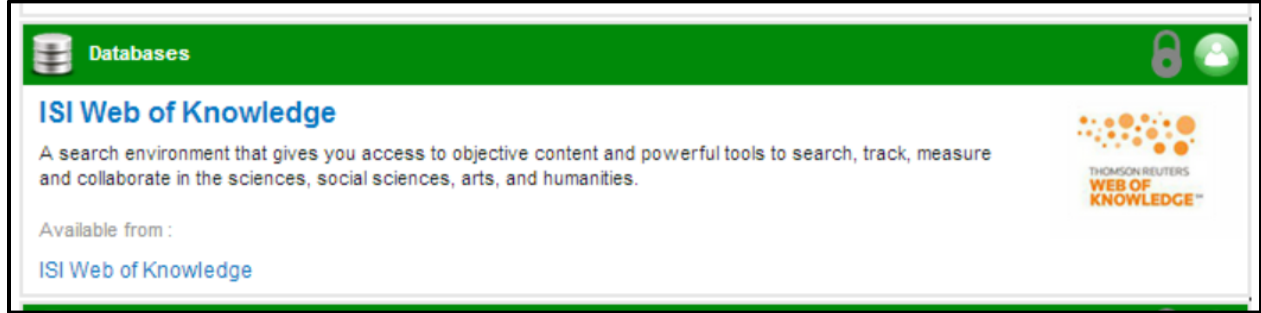
*Encyclopedia of Language & Linguistics (Second Edition), 2006, Pages 101-105*

ADVERTISEMENT



## قاعدة بيانات Isi web of Knowledge

تظهر على قائمة قواعد المعلومات وفق ترتيبها الهجائي مع عرض لمحتوى وتغطية هذه القاعدة (التعريف بها)



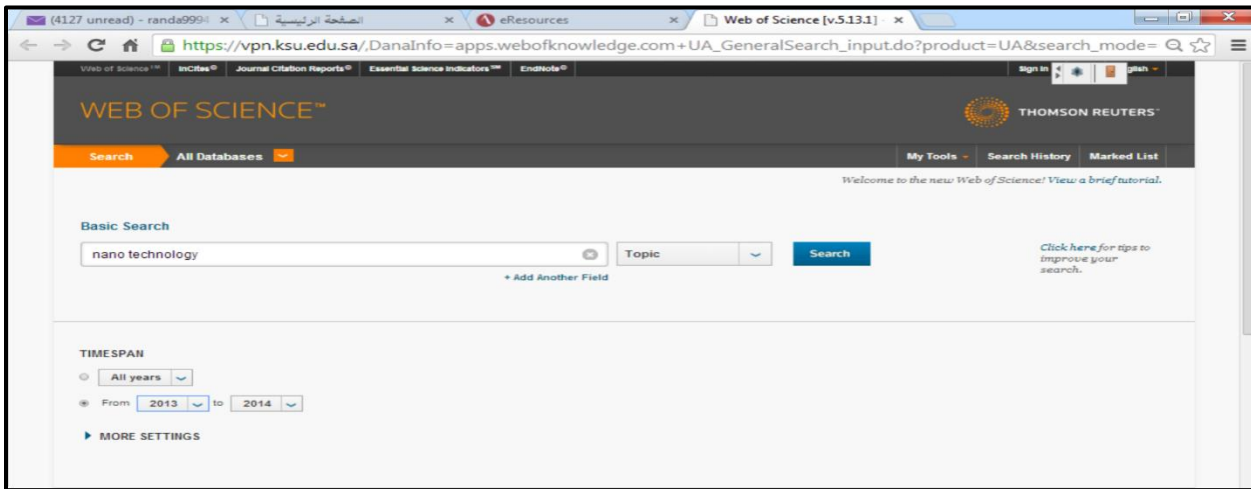
تمثل هذه القاعدة مكانة هامة للمهتمين بالترقي الأكاديمي والحصول على مكانة علمية متميزة، باعتبارها أداة لتقييم العمل البحثي للمتخصصين في مختلف أنحاء العالم، وعلى أساسها يتم منح الجوائز العلمية داخل الجامعات بصفة خاصة، كما أنها تمثل مجالا خصباً للتعرف على أحدث المقالات العلمية في مختلف التخصصات وأكثرها تميزاً واعتباراً لدى العلماء.

### خطوات البحث:

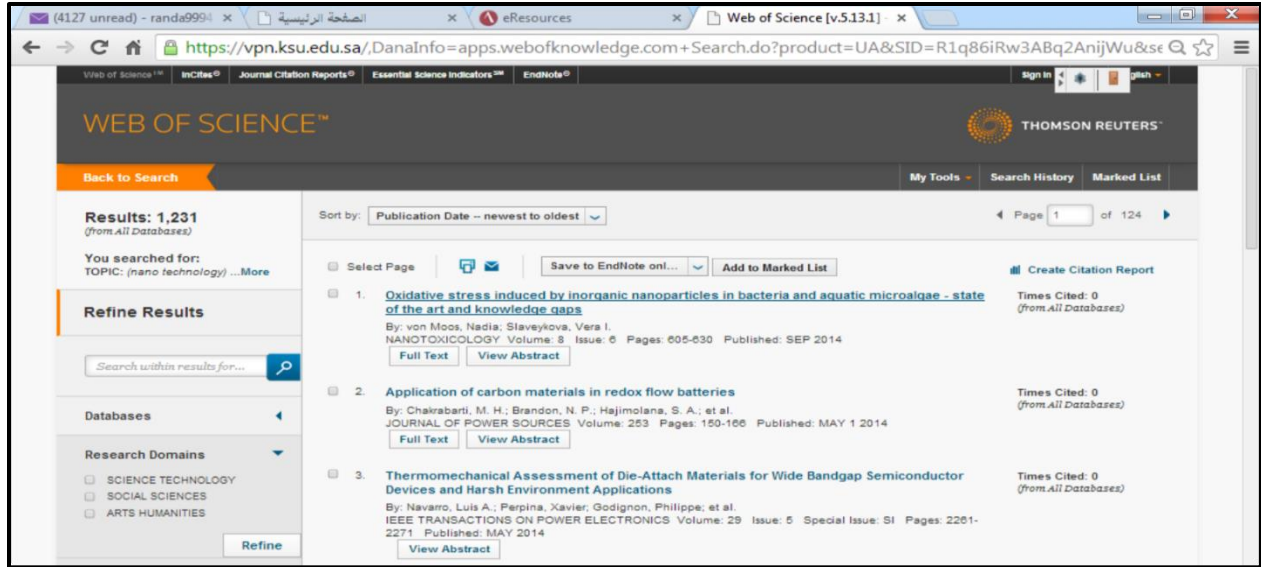
1. يتم اختيار قواعد المعلومات من شاشة eResources ثم اختيار حرف I كي تظهر قائمة قواعد

المعلومات التي تبدأ بحرف I، ثم نختار قاعدة ISI Web of Knowledge

2. سوف تظهر الشاشة الرئيسية التالية التي نقوم فيها بكتابة مصطلح البحث المراد عرض نتائجه:



3. سوف تظهر شاشة نتيجة البحث التالية:



4. على الجانب الأيسر سنلاحظ المرشحات أو الفلاتر المتاحة للمستفيد استخدامها، ومنها:

- عرض عدد نتائج البحث مصحوبا بالمصطلح المستخدم، مع إمكانية عرض مزيد من التفصيل للنتيجة التي حصلنا عليها
- إمكانية البحث ضمن النتائج الحالية
- إمكانية تحديد قاعدة بيانات بعينها واستبعاد الباقي ليصبح البحث في هذه القاعدة فقط
- التخصص الموضوعي العريض للنتائج، وبالتالي إمكانية اختيار التخصص الموضوعي الذي نحدد البحث فيه
- العلم أو المجال الذي تقع فيه نتيجة البحث
- نوع الوثيقة
- المؤلف والمؤلف المشارك
- المحرر/الناشر
- جهة تمويل البحث
- عنوان المصدر