

جامعة
الملك سعود
King Saud University



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 الإللكترونية.
- ✓ 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 إمكانات 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
اليوم الأول				
الاثنين 1436/5/11 هـ	الأولى	مقدمة عن مصادر المعلومات الإلكترونية		
		الفرق بين المصادر الإلكترونية والتقليدية		اكتساب مهارات التفريق بين المصطلحات المختلفة والشائعة
		الإمكانات المتاحة في المصدر الإلكتروني		في مجال البحث عن المعلومات
		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

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

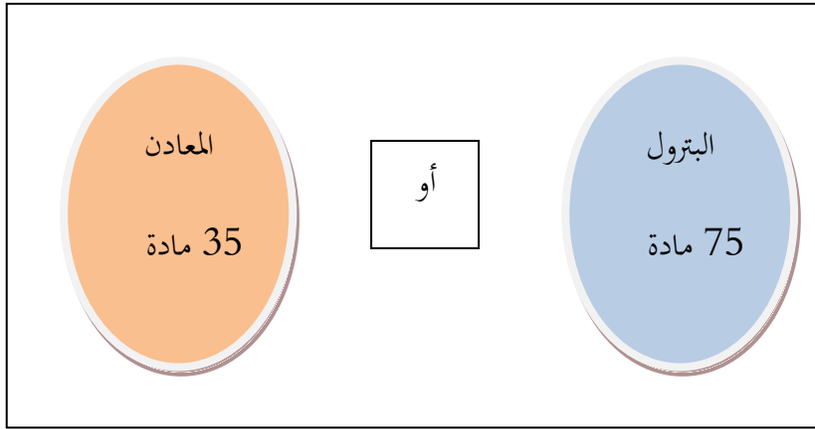
1- الروابط المنطقية:

و / أو / ليس

AND – OR – NOT

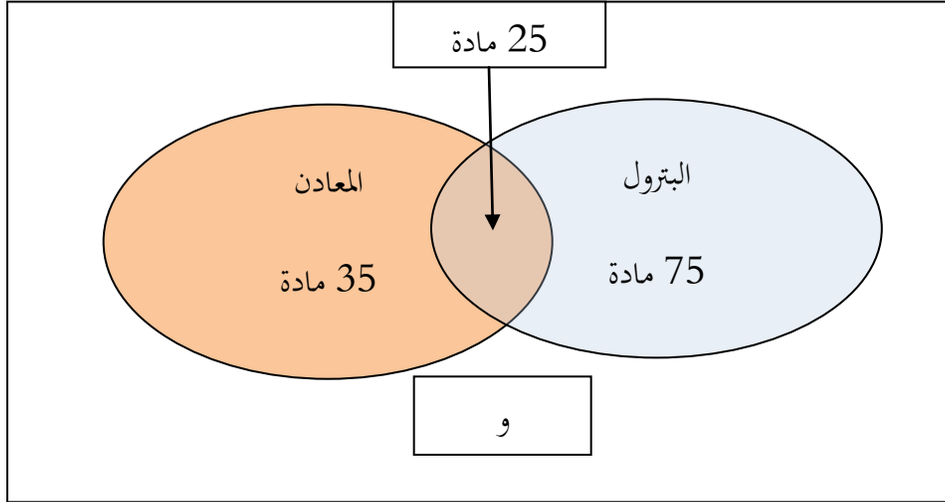
نموذج تطبيقي لاستراتيجيات البحث:

البتزل أو المعادن



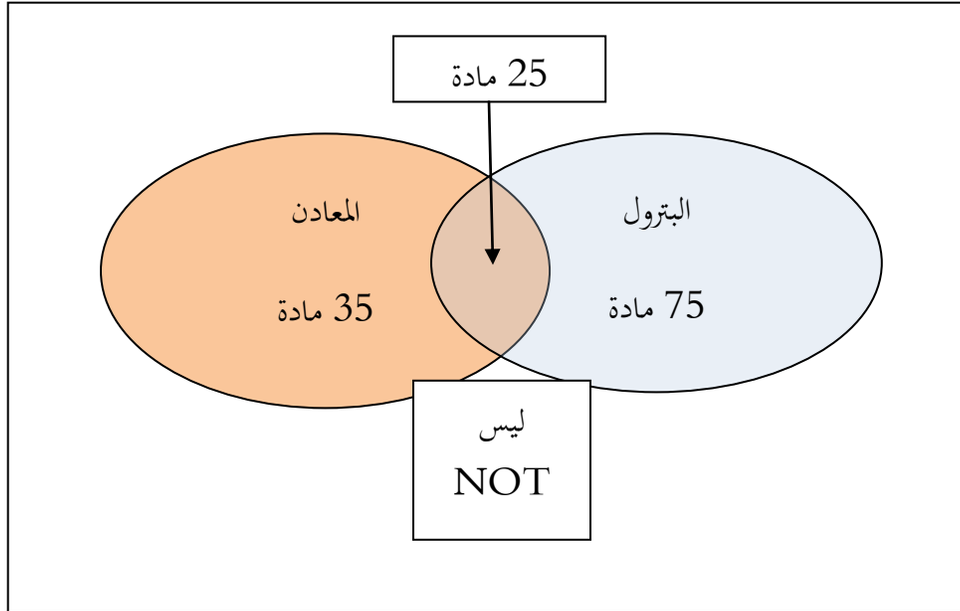
نتيجة البحث = 35 + 75 = 110 مادة / وثيقة

البتزول و المعادن



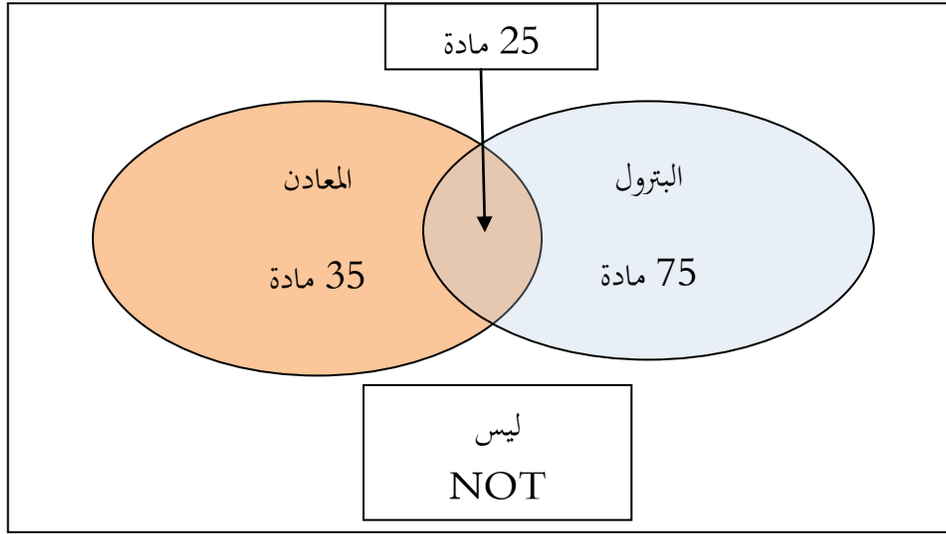
نتيجة البحث = 25 مادة / وثيقة

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

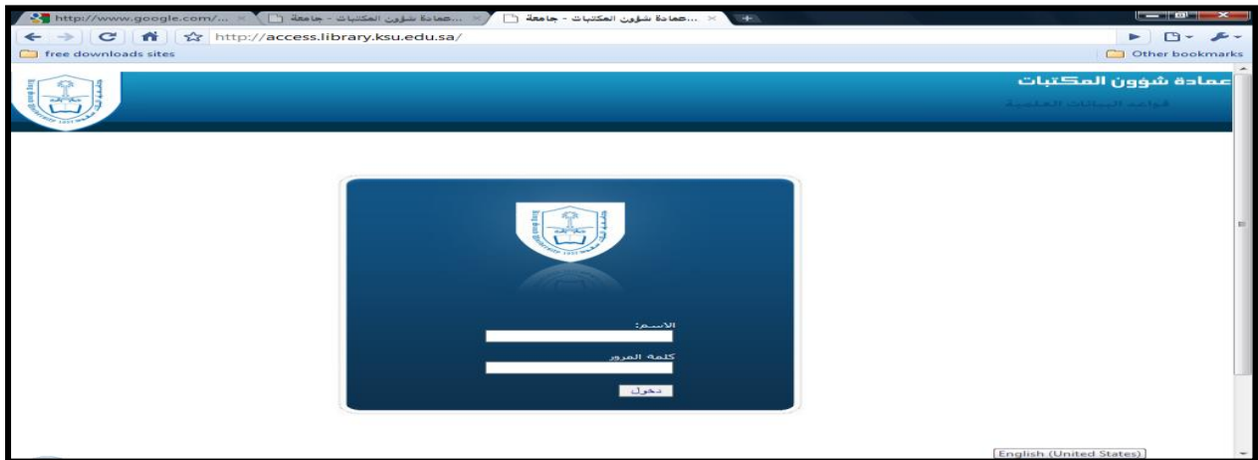
الأسلوب الأول:

- 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

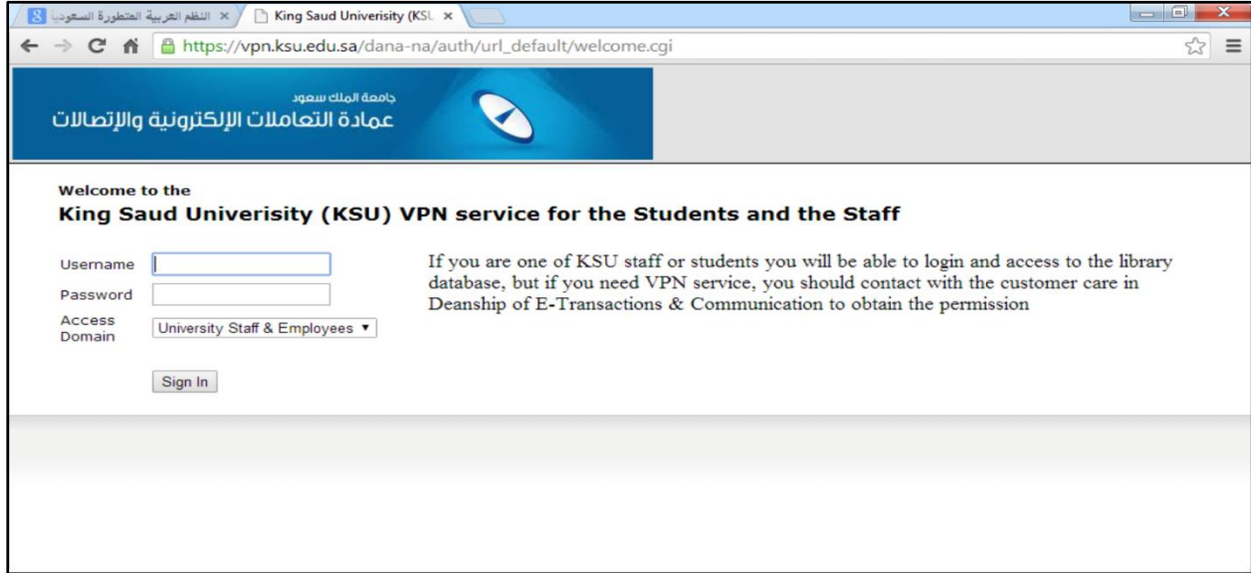
سوف تظهر لك الشاشة التالية والتي من خلالها يتم إدخال بياناتك الشخصية المسجلة بالجامعة



الأسلوب الثاني: استخدم الرابط

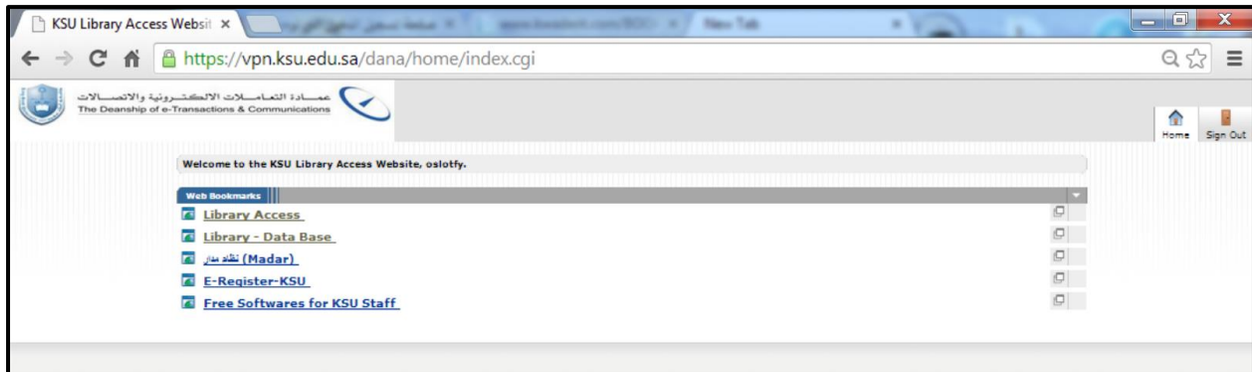
https://vpn.ksu.edu.sa/dana-na/auth/url_default/welcome.cgi

سوف تظهر لك الشاشة التالية



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.



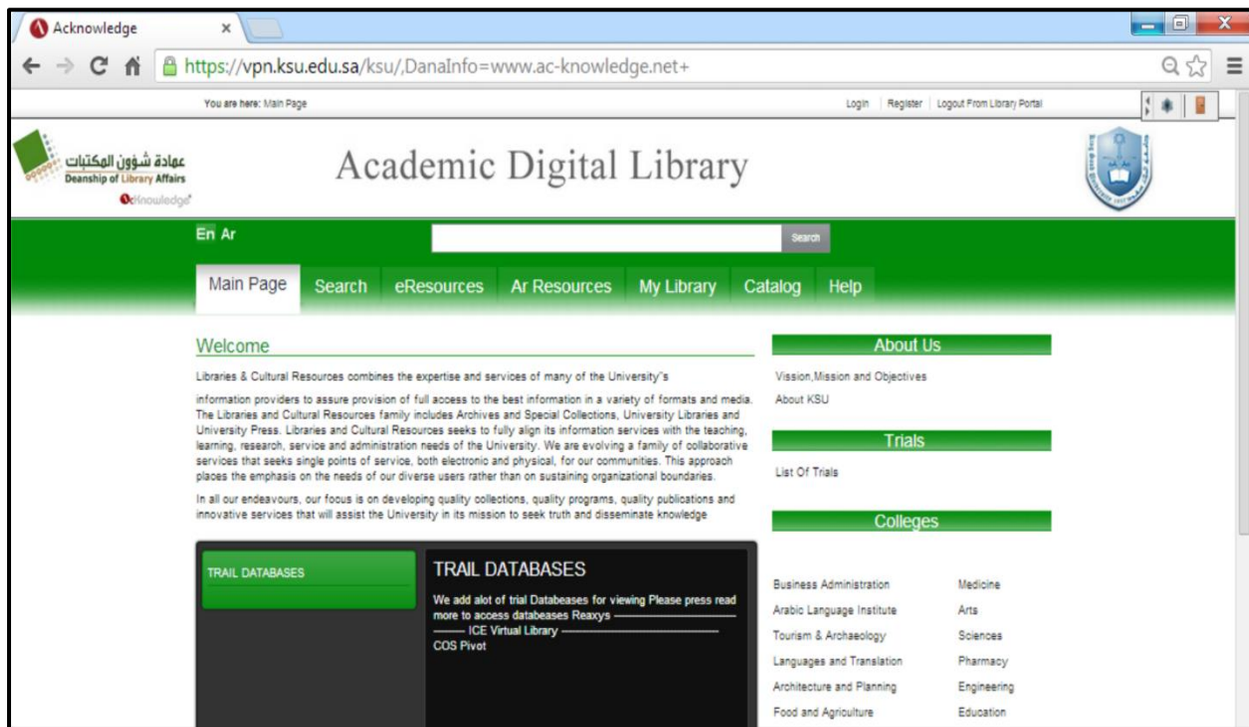
Library Access فإذا قمنا باختيار

ستظهر لنا الشاشة التالية



Library databases وإذا قمنا باختيار

سوف تظهر لنا الشاشة التالية:



ومنها يتم اختيار مثلا:

- احد تخصصات الكليات
- إحدى أنواع قواعد المعلومات

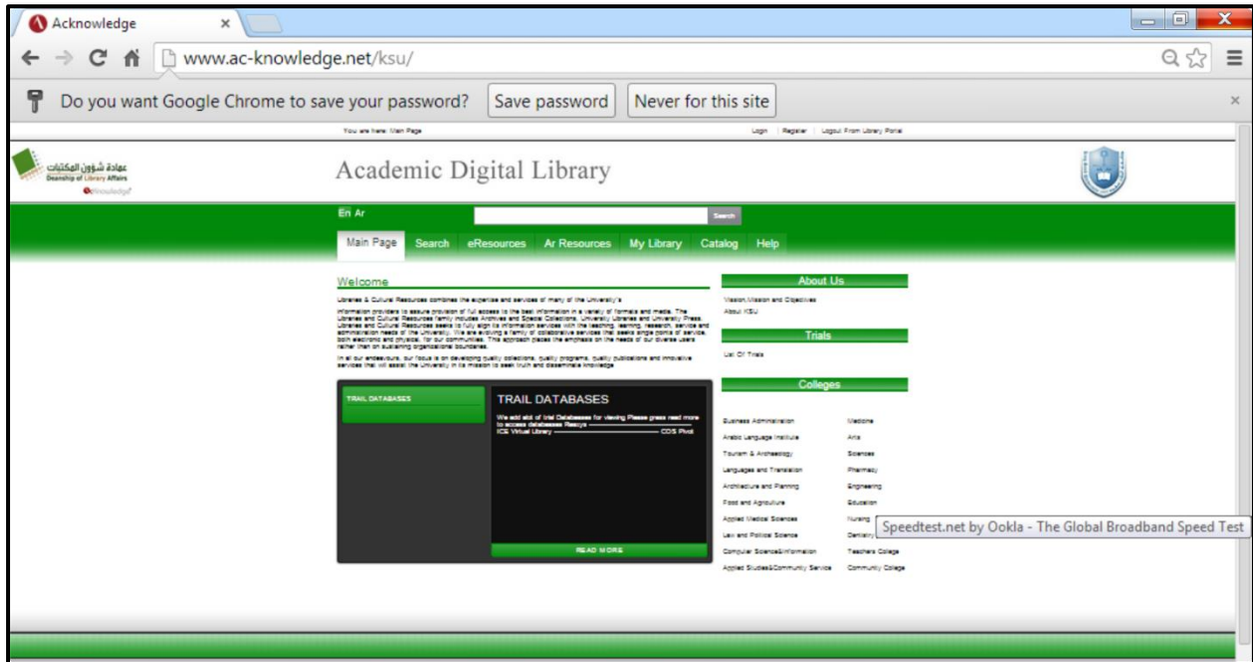
يتم اختيار إحدى الكليات مثلا: Medicine، فسوف تظهر لك الشاشة التالية:

The screenshot displays the Academic Digital Library interface. The browser address bar shows the URL: <https://vpn.ksu.edu.sa/ksu/Colleges/CollegeofMedicine/tabid/3429/language/en-US/DanaInfo=www.ac-knowledge.net>. The page header includes the logo of the Deanship of Library Affairs and the text 'Academic Digital Library'. A navigation menu contains links for 'Main Page', 'Search', 'eResources', 'Ar Resources', 'My Library', 'Catalog', and 'Help'. The search results section shows 'Returned Records: 5498'. On the left, there are filters for 'Include Open Access', 'Databases (29)', 'Books (3799)', 'Journals (1658)', and 'Videos (0)'. Below these are 'Subjects' listed: Medicine (4070), Chemistry (1193), Biological Sciences (262), Physics (162), and Mathematics (100). The main content area displays two book results. The first is '2006-2011 World Outlook for Metal Household Medicine Cabinets' by ICON Group International, Inc. 2005, available from EBSCO - Business Source Complete 4/1/2005 - 4/1/2005. The second is 'A Comprehensive Guide to Child Custody Evaluations: Mental Health and Legal Perspectives' by Rohrbough, Joanna Bunker.

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 shows the main page of the Saudi Academic Library (www.ac-knowledge.net). The header includes the library's name in Arabic and English, along with navigation links. A search bar is located at the top right. The main content area is divided into several sections:

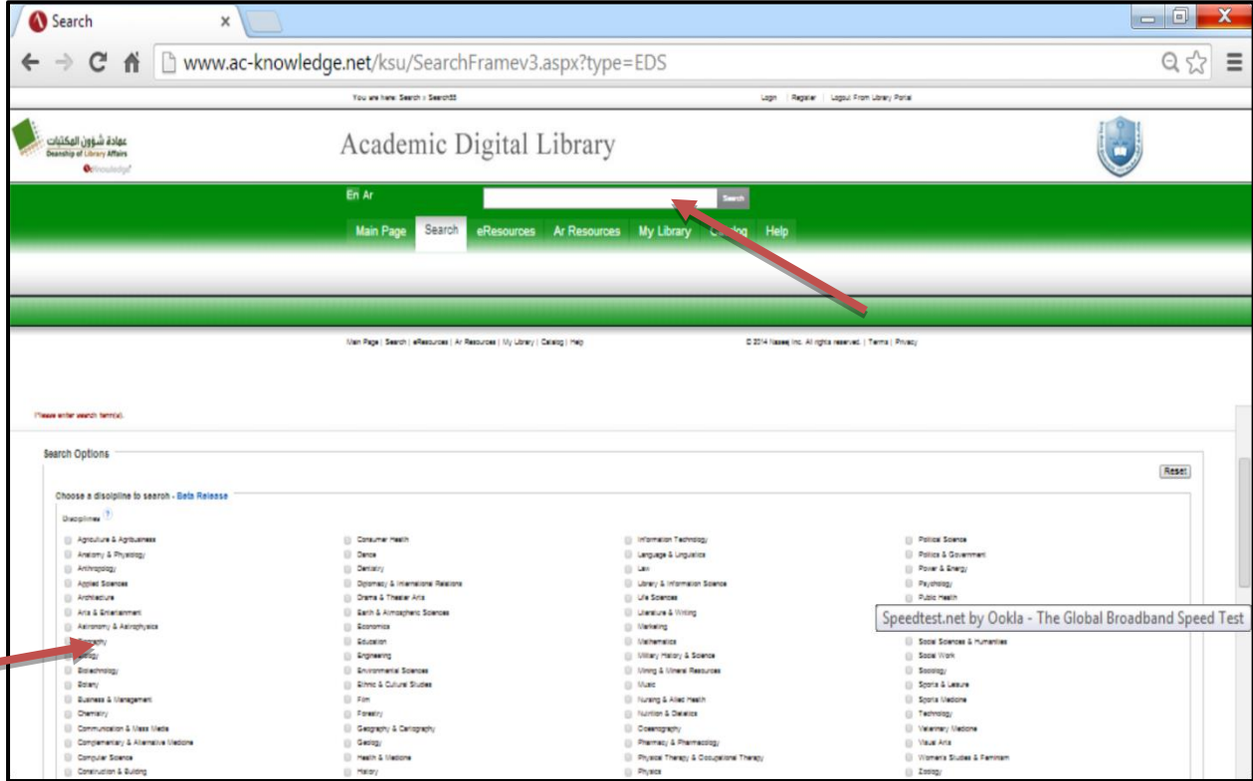
- عن المكتبة** (About the Library): A section providing information about the library's mission and services.
- أفراد المعلومات العربية** (Arabic Information Personnel): A list of staff members with their names and titles.
- المكتبات** (Libraries): A list of various libraries associated with the library system.

A pop-up window titled "أفراد المعلومات العربية" (Arabic Information Personnel) is displayed in the center of the page. It contains a list of names and titles, and a "إغلاق" (Close) button at the bottom.

At the bottom of the page, there is a footer with the text "© 2014 جميع الحقوق محفوظة" and "أرشيف | سياسة الخصوصية | اتصل بنا | مساعدة".

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

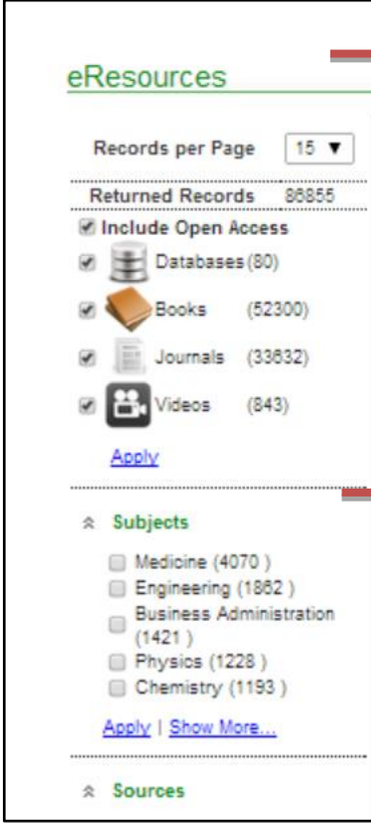


وكما هو واضح بالشاشة أن هناك اختيارات:

- **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:

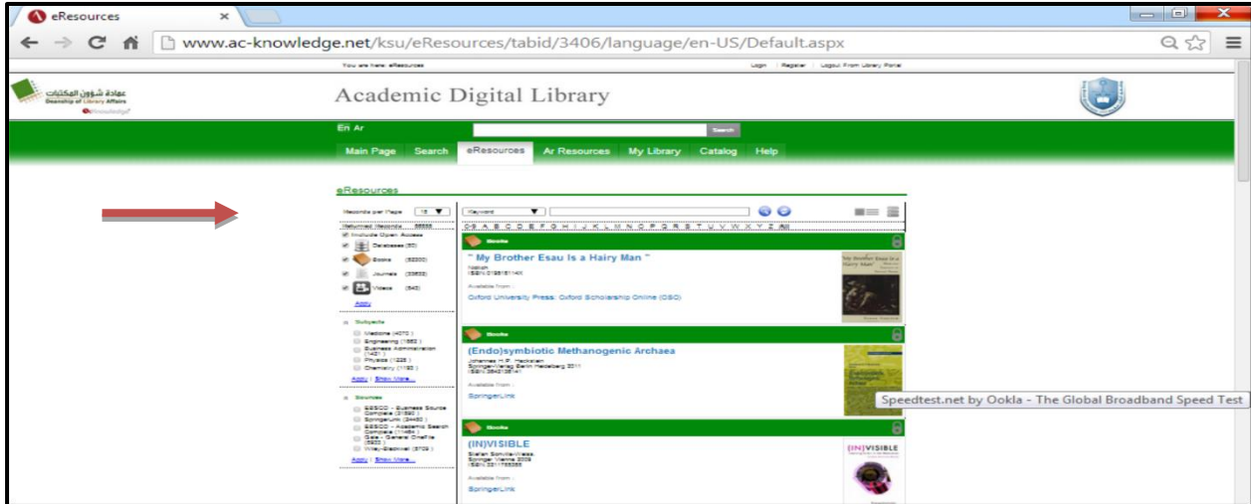
1. عدد قواعد المعلومات (الاشتراكات)
2. عدد الكتب الإلكترونية (الاشتراكات)
3. عدد الدوريات
4. عدد الفيديوهات

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



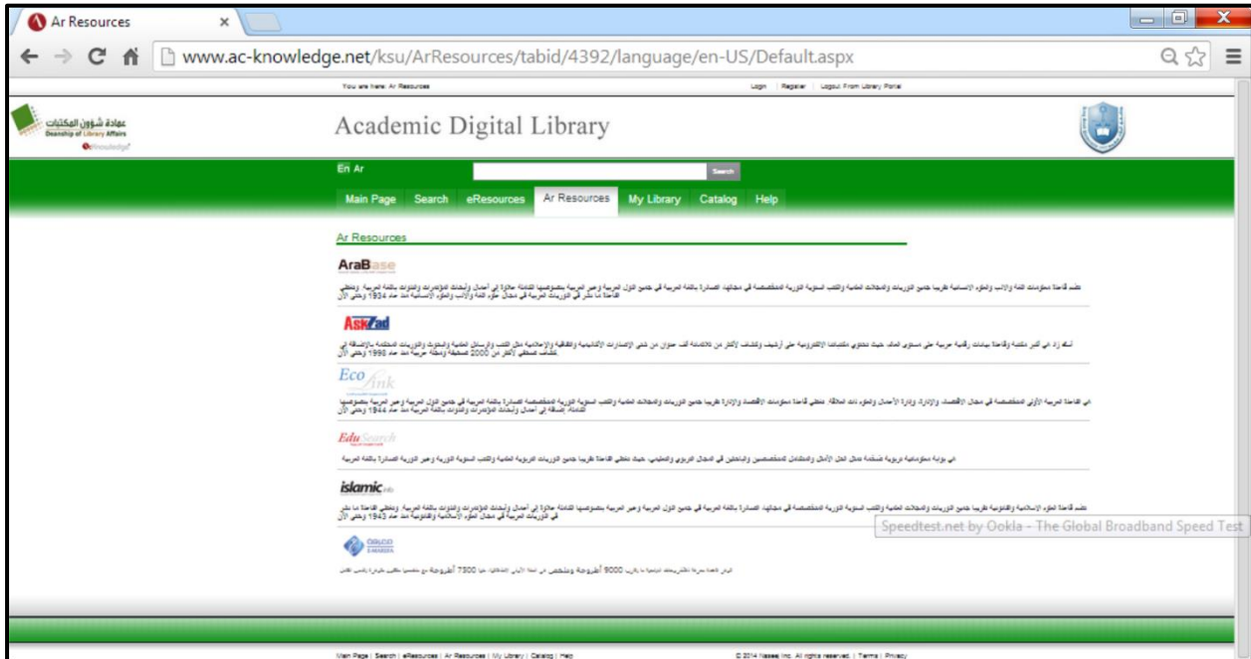
أيضا يظهر القسم الخاص بالمصدر (الناشر - الموزع - المورد) الذي يتيح لنا كل أعداد المصادر الإلكترونية التي ظهرت لدينا من قبل، وهي:

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 تتوفر للمستفيد لأغراض البحث فيها، وأمام كل قاعدة معلومات / قاعدة بيانات توضيح لطبيعة محتويات هذه القاعدة والتخصصات التي تغطيها.



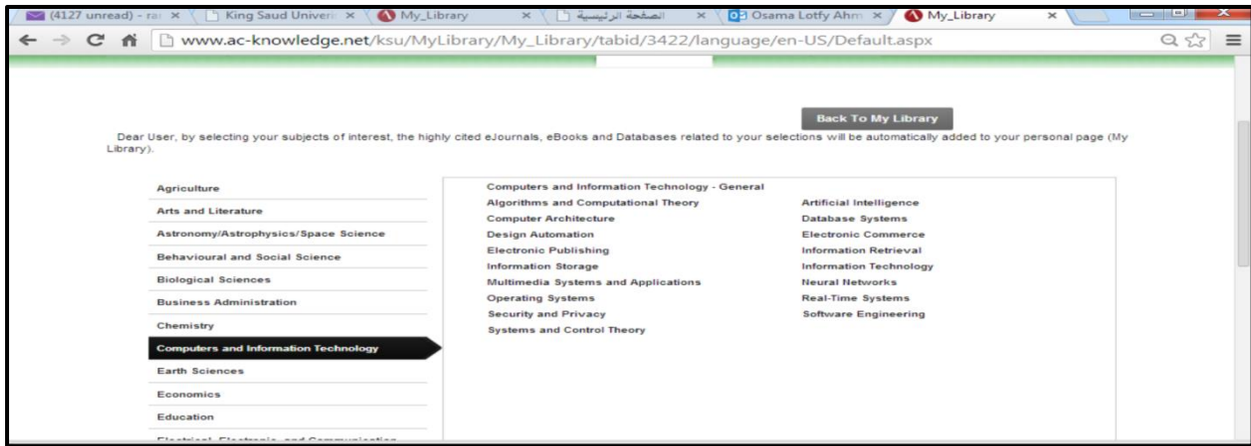
شاشة مكتبي MyLibrary

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 وان 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

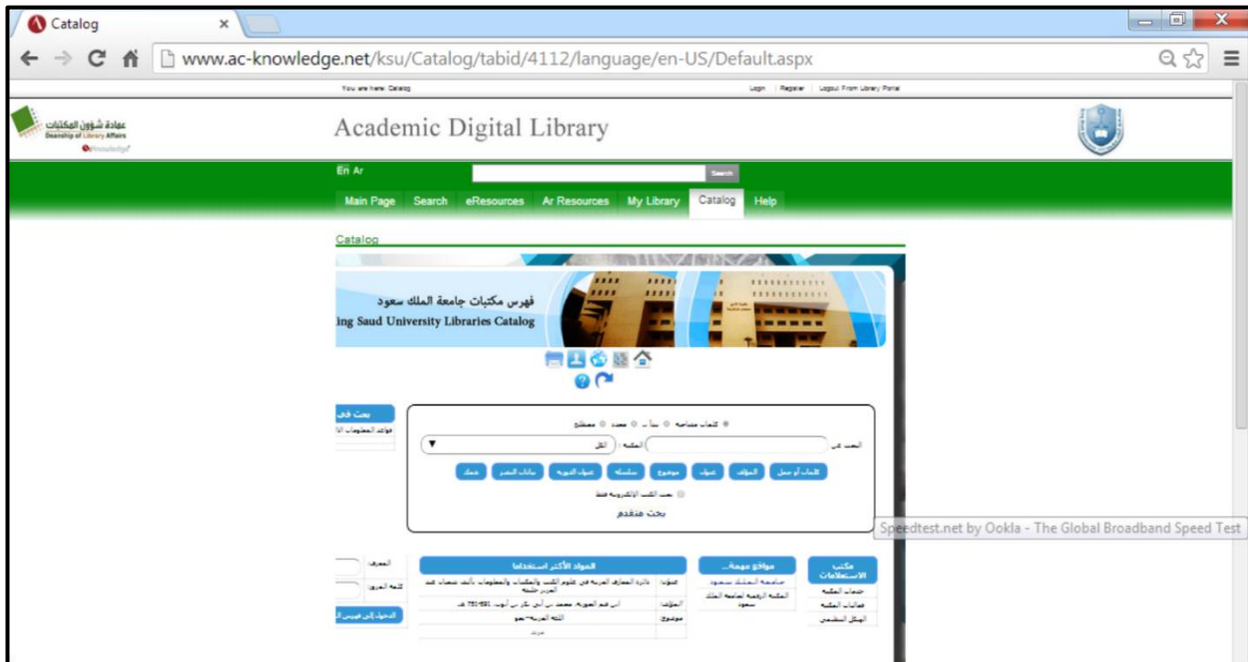
The screenshot shows the login page of the Academic Digital Library. The page has a green header with navigation links: Main Page, Search, eResources, Ar Resources, My Library, Catalog, and Help. Below the header is a login form with fields for Username and Password, a Login button, and a Remember Login checkbox. A red arrow points to the Username field. The footer includes a copyright notice for 2014 Nassej Inc. and a link to Speedtest.net.

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.



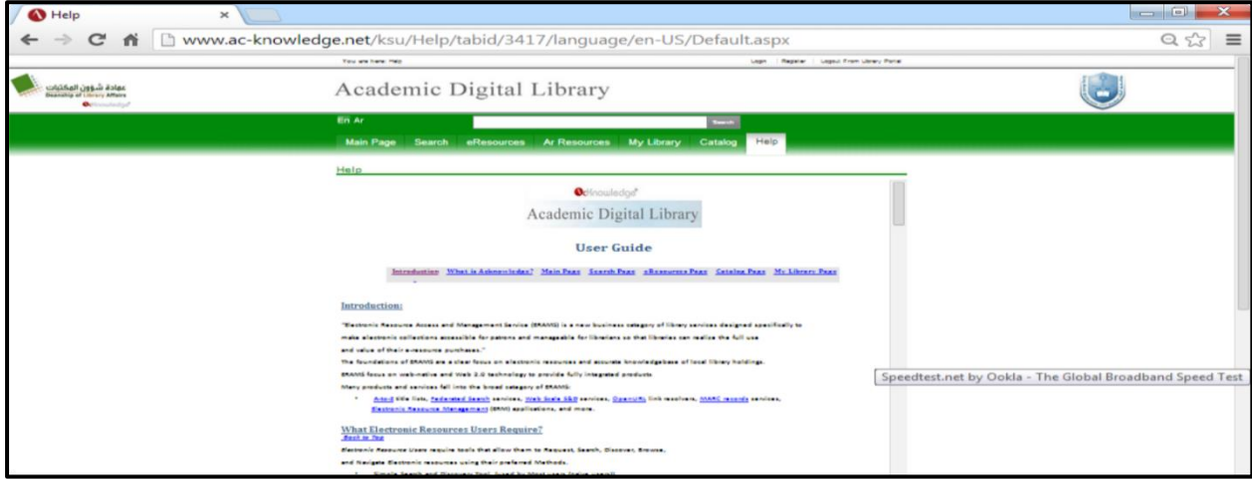
شاشة فهرس المكتبة

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



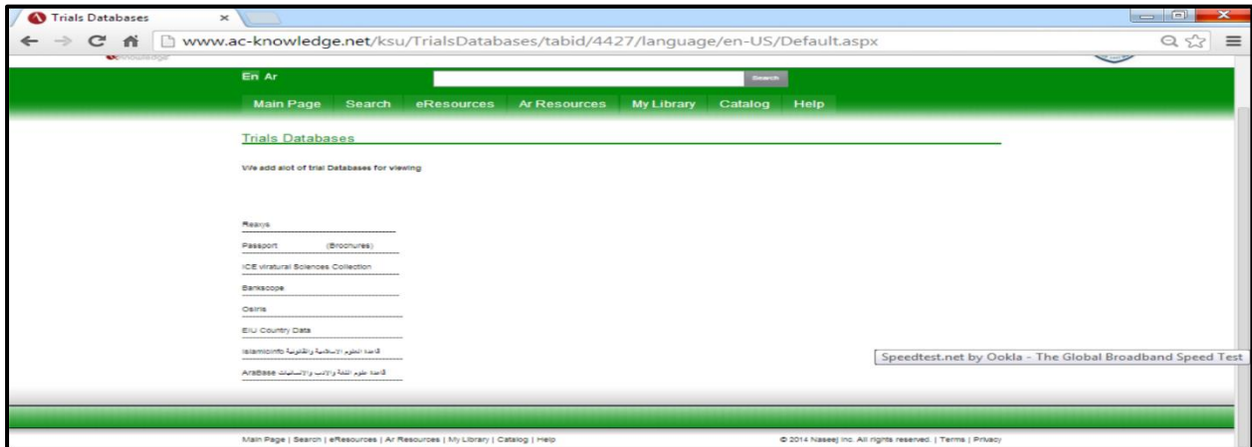
شاشة المساعدة

يتاح 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 للمستخدم 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**

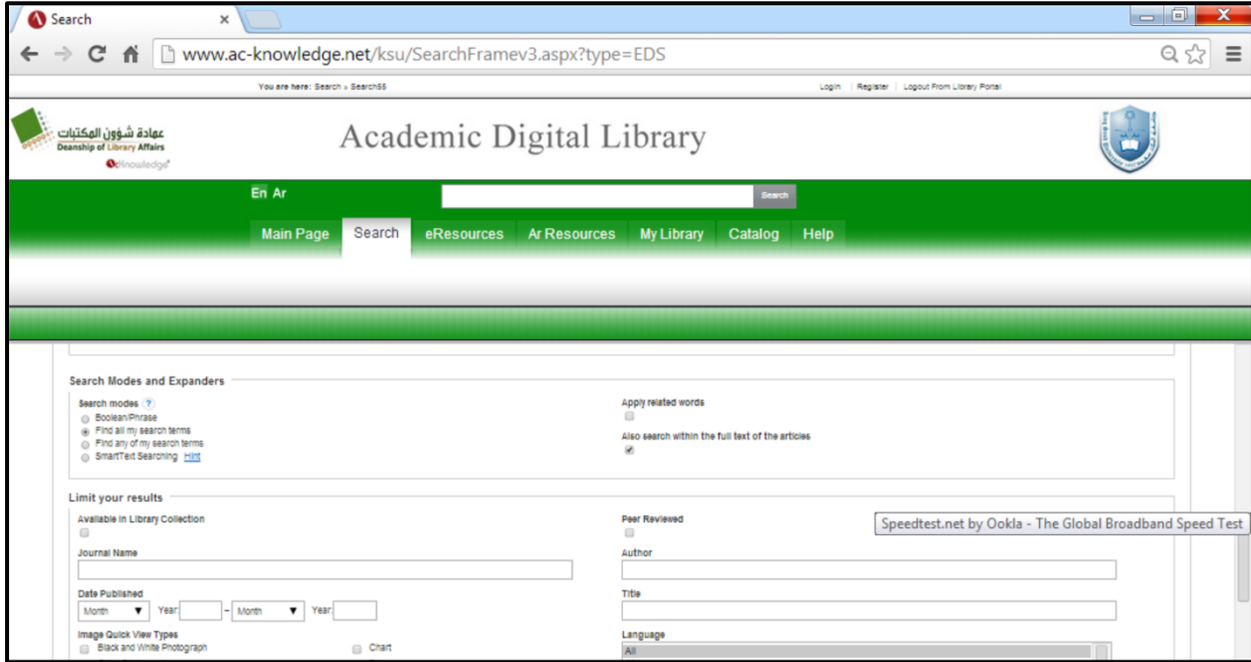
كذلك يمكن استخدام نوع آخر من البحث الذي يعرف بالبحث المتقدم أو **Advanced Search**، وهو الذي يتيح من خلاله إمكانية استخدام محددات البحث الأخرى التي تتوفر في القسم الأسفل من الشاشة، ويتضمن:

(انظر شاشات 1 - 2 - 3 - 4)

1. استخدام الروابط المنطقية

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

The screenshot displays the search interface of the Academic Digital Library. The browser address bar shows the URL: www.ac-knowledge.net/ksu/SearchFramev3.aspx?type=EDS. The page header includes the library's name and logo. The search area features a search box, a dropdown menu for selecting a field, and a search button. Below the search box, there are two 'AND -' dropdown menus for logical operators. A red arrow points to the first 'AND -' dropdown. At the bottom, there are 'Search Options' and a 'Reset' button.



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 البوليني 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

The screenshot displays the Academic Digital Library search interface. At the top, there is a search bar with the text 'En Ar' and a search button. Below the search bar is a navigation menu with tabs for 'Main Page', 'Search', 'eResources', 'Ar Resources', 'My Library', 'Catalog', and 'Help'. The main content area is titled 'Academic Digital Library' and features a search results filter section. This section includes several options for refining search results:

- Limit your results:** Includes radio buttons for 'Find all my search terms', 'Find any of my search terms', and 'SmartText Searching'.
- Available in Library Collection:** A checkbox option.
- Journal Name:** A text input field.
- Date Published:** Dropdown menus for 'Month' and 'Year'.
- Image Quick View Types:** Checkboxes for 'Black and White Photograph', 'Color Photograph', 'Graph', 'Map', 'Chart', 'Diagram', and 'Illustration'.
- Peer Reviewed:** A checkbox option.
- Author:** A text input field.
- Title:** A text input field.
- Language:** A dropdown menu with options: 'All', 'Africans', 'Albanian', and 'Arabic'.

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 page. The search bar contains the text "eds ebSCO". Below the search bar, there are options for "AND" and "OR" to combine search terms. The search results section displays "Search Results: 1 - 30 of 90,011". 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". A red arrow points to the search bar area.

سوف تظهر الشاشة التالية التي تتضمن نتائج البحث:

The screenshot shows the Academic Digital Library search page. The search bar contains the text "nano technology". Below the search bar, there are options for "AND" and "OR" to combine search terms. The search results section displays "Search Results: 1 - 30 of 972,317". 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

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) [...]

Periodical [Full Text through Link Source](#)

5. Chapter 4: Ebsco Discovery Services.

By: Vaughan, Jason. Library Technology Reports. Jan2011, Vol. 47 issue 1, p30-35. 5p. 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, EDS 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™和Encore发现平台

In: 现代图书馆情报技术. (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

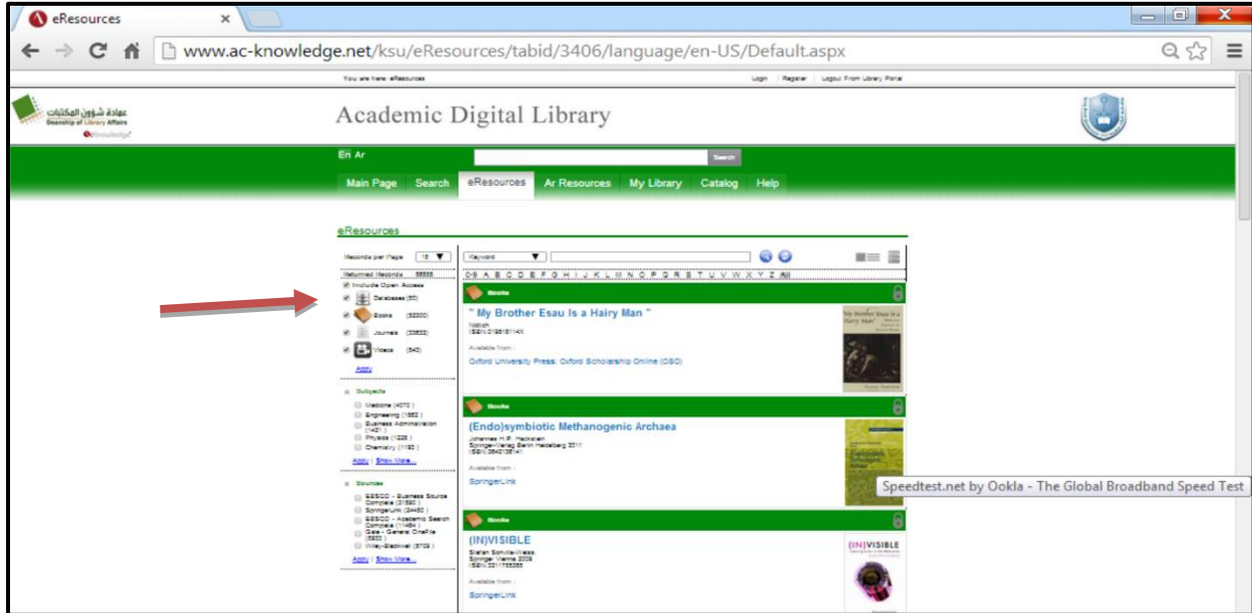
Speedtest.net by Ookla - The Global Broadband Speed Test

Source Types
 All Results
 Books (70,006)
 Electronic Resources (10,295)
 Academic Journals (7,035)
 eBooks (2,328)
 Magazines (698)

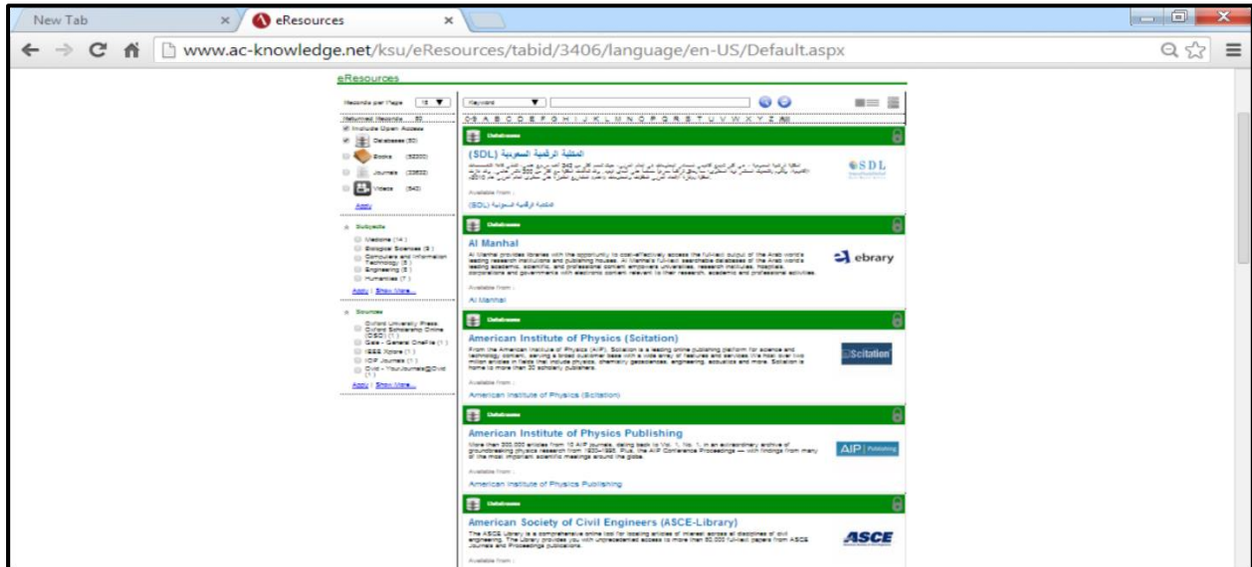
Subject
 Publication
 Publisher
 Language

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:



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

The screenshot displays the EBSCO eResources search interface. At the top, there is a search bar with a 'Keyword' label and a dropdown menu. Below the search bar is a list of databases. The first database listed is 'EBSCO - Academic Search Complete', which is highlighted with a red arrow. Other databases listed include 'EBSCO - Business Source Complete', 'EBSCO - CINAHL Plus with Full Text', and 'EBSCO - Communication & Mass Media Complete'. The left sidebar contains filters for 'Records per Page', 'Include Open Access', 'Databases', 'Books', 'Journals', 'Videos', 'Subjects', and 'Sources'.

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

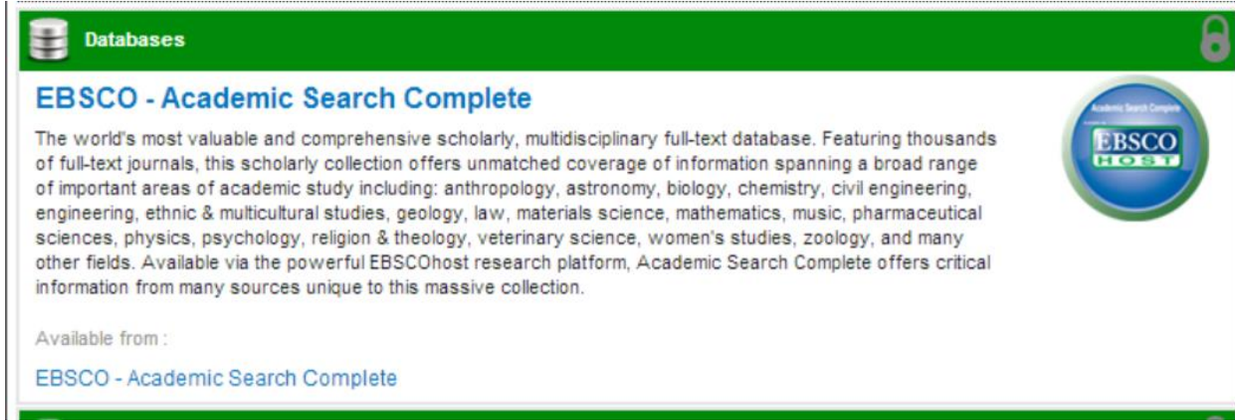
1938 - 2014 (decades)



Enter a specific date range

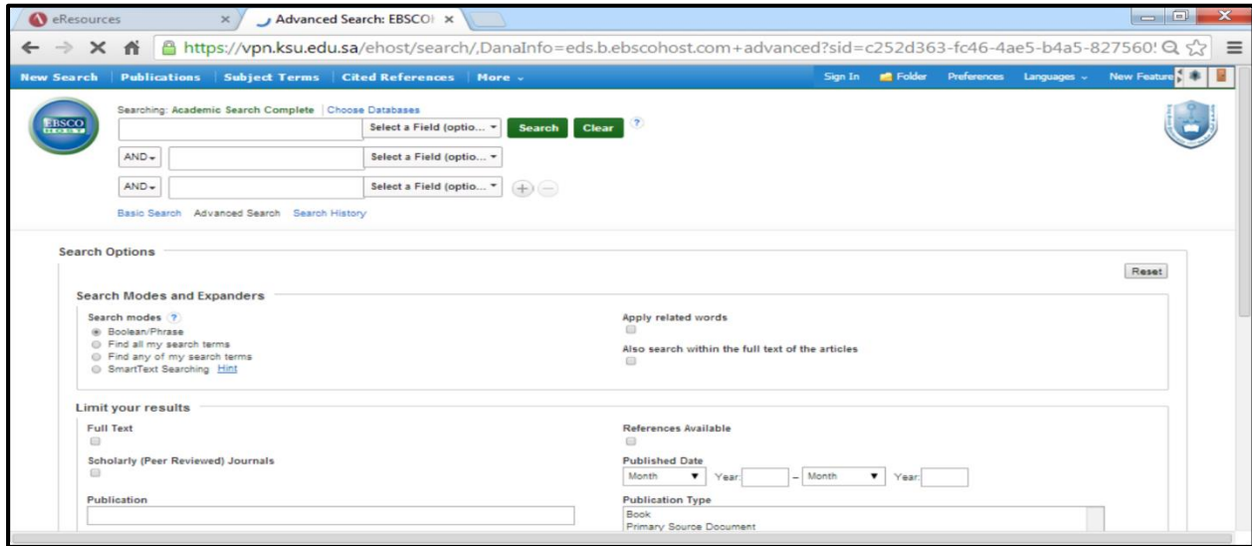
قاعدة بيانات Academic Search Complete

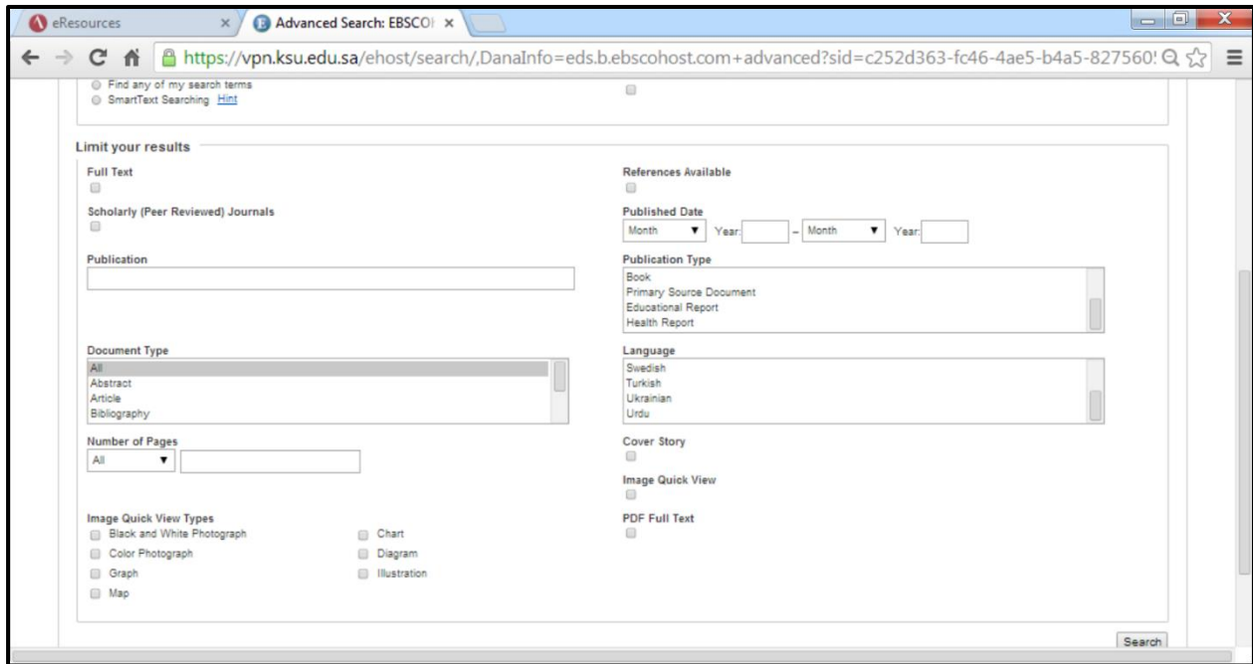
ويظهر في شاشة قواعد المعلومات تعريف بما كما هو موضح بالشاشة التالية:



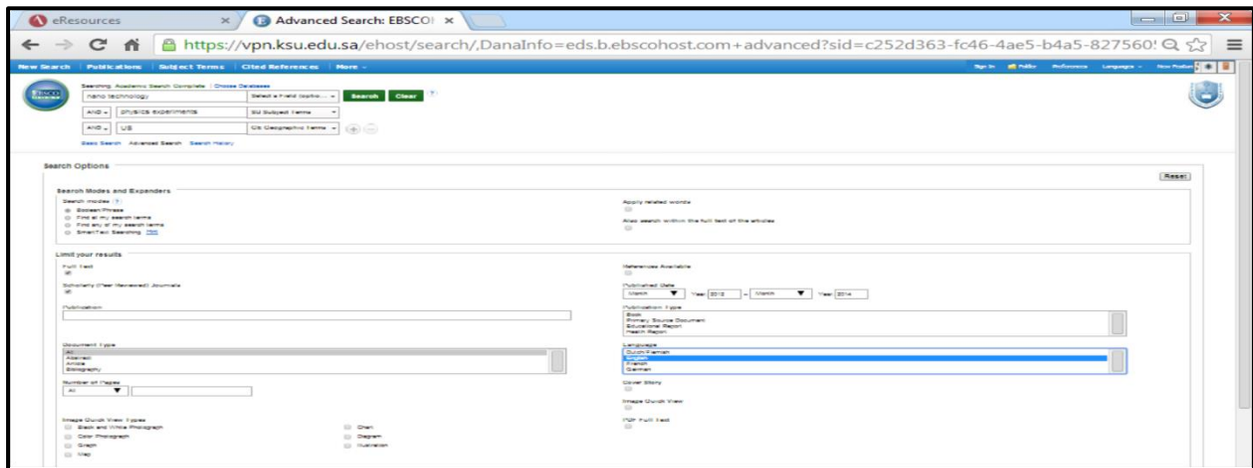
البحث باستخدام تقنيات البحث المتقدم

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:





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 انه تلقائياً في المربع التالي لمصطلحات البحث انه تغير إلى استخدام الروابط المنطقية وتم تحديده باستخدام علامة صح (√).



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

The screenshot shows a search results page on EBSCOhost. The search query is "nano technology" with filters for "experiments" and "SU Subject Terms". The results list includes:

- The development of an atom chip with through silicon vias for an ultra-high-vacuum cell.** By: Ho-Chiao Chuang, Hsiang-Fu Li, Yun-Siang Lin, Yu-Hsin Lin, Chi-Sheng Huang. *Journal of Micromechanics & Microengineering*. 2013, Vol. 23 Issue 8, p1-11, 11p. DOI: 10.1088/0960-1317/23/8/085004. Subjects: PYREX; BOSE-Einstein condensation; LITHOGRAPHY; ATOMIC physics -- Experiments; THERMOCYCLING; COPPER plating; Other printing. [Linked Full Text](#)
- A study of contact angles according to the resist thickness and imprint time effects during NIL.** By: Ryu, Ji-Hyeong, Lim, HyoungJun, Jeong, Mira, Lee, JaeJong. *Microelectronic Engineering*. Oct2012, Vol. 99, p210-213, 4p. DOI: 10.1016/j.mee.2012.07.023. Subjects: PRESSURE; THICKNESS measurement; NANOLITHOGRAPHY; SIMULATION methods & models; SCANNING electron microscopes; EXPERIMENTS. [Linked Full Text](#)
- Numerical and experimental investigations on forced convection in meso-channels with irregular geometry of cross-section.** By: Baidy, Binoy, Sohan, C.B. *International Journal of Heat & Mass Transfer*. Mar2014, Vol. 70, p276-286, 10p. DOI: 10.1016/j.ijhmt.2013.11.005. Subjects: CHEMISTRY -- Experiments; FORCED convection; CROSS-sectional method; NUMERICAL analysis; FINITE difference method; MICROFABRICATION; INTERFEROMETRY. [Linked Full Text](#)
- Polymer filling behaviors with various levels of imprinting velocity in nanoimprint lithography.** By: Minchun, Jun, Chiao, Sann, Lee, Jsa, Joon. *Microelectronic Engineering*. Apr2014, Vol. 117, p67-74, 8p. DOI: 10.1016/j.mee.2013.11.019. [Linked Full Text](#)

نموذج آخر:

The screenshot shows a search results page on EBSCOhost. The search query is "nano technology" with filters for "nano technology" and "Periodical". The results list includes:

- Nano-technology and nano-toxicology.** By: Maynard, Robert L. *Emerging Health Threats*. 2012, Vol. 5, p1-8, 8p. DOI: 10.3402/eh1.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. [PDF Full Text \(99KB\)](#)
- Study of nanospheres lithography technology with super-lens for fabricating nano holes.** By: Li, Shuhong, Yang, Zheng, Zhang, Zhiyou, Gao, Fuhua, Du, Jinglai, Zhang, Sijie. *Journal of Applied Physics*. May2013, Vol. 113 Issue 18, p183102, 5p. DOI: 10.1063/1.4803845. Subjects: LITHOGRAPHY; RESEARCH; POLYSTYRENE; SILVER films (Metal coating); SPECTRAL energy distribution; MATHEMATICAL optimization; Other printing; Polystyrene Foam Product Manufacturing. [Cited References \(16\)](#) [Linked Full Text](#)
- Deposited amorphous silicon-on-insulator technology for nano-photonics integrated circuits.** By: Kumar Sekaraja, Shankar, Sothalers, Marc, Bogaerts, Wim, Van Thourhout, Dries. *Optics Communications*. Feb2014, Vol. 313, p210-216, 7p. DOI: 10.1016/j.optcom.2013.10.033. Subjects: AMORPHOUS silicon; SILICON-on-insulator technology; NANOPHOTONICS; INTEGRATED circuits; METAL oxide semiconductors; LOW temperatures; Other Electronic Parts and Equipment Merchant Wholesalers. [Linked Full Text](#)
- Impact of technology scaling on leakage power in nano-scale bulk CMOS digital standard cells.** By: Abbas, Zia, Onimri, Mauro. *Microelectronics Journal*. Feb2014, Vol. 45 Issue 2, p179-195, 17p. DOI: 10.1016/j.mejo.2013.10.013. Subjects: NANOTECHNOLOGY; METAL oxide semiconductors; Complementary; ELECTRIC circuits; DATA analysis; ELECTRICAL engineering; Engineering Services; Research and Development in Biotechnology. [Linked Full Text](#)

ولاستعراض النص الكامل نقوم بالضغط على PDF Full Text

Search Results: 1 - 50 of 2,047 Relevance Page Options Share

1. **Nano-technology and nano-toxicology.** PDF icon Folder icon

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 :

قواعد المعلومات | عمادة شؤون Nano-technology and nar x

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

Detailed Record

PDF Full Text
Source: Emerging Health Threats
Date: January 1, 2012

Inside this work
Full Text Contents

1 - 6 (8 - 10) (11 - 11)

Knowledge, attitudes... 1

Human resources issu... 1

Nano-technology and... 1

is it reliable to be... 1

Extended-spectrum be... 1

Choose Another Issue

ORIGINAL RESEARCH ARTICLE  

Nano-technology and nano-toxicology

Robert L. Maynard*
Honorary Professor, Birmingham University, UK

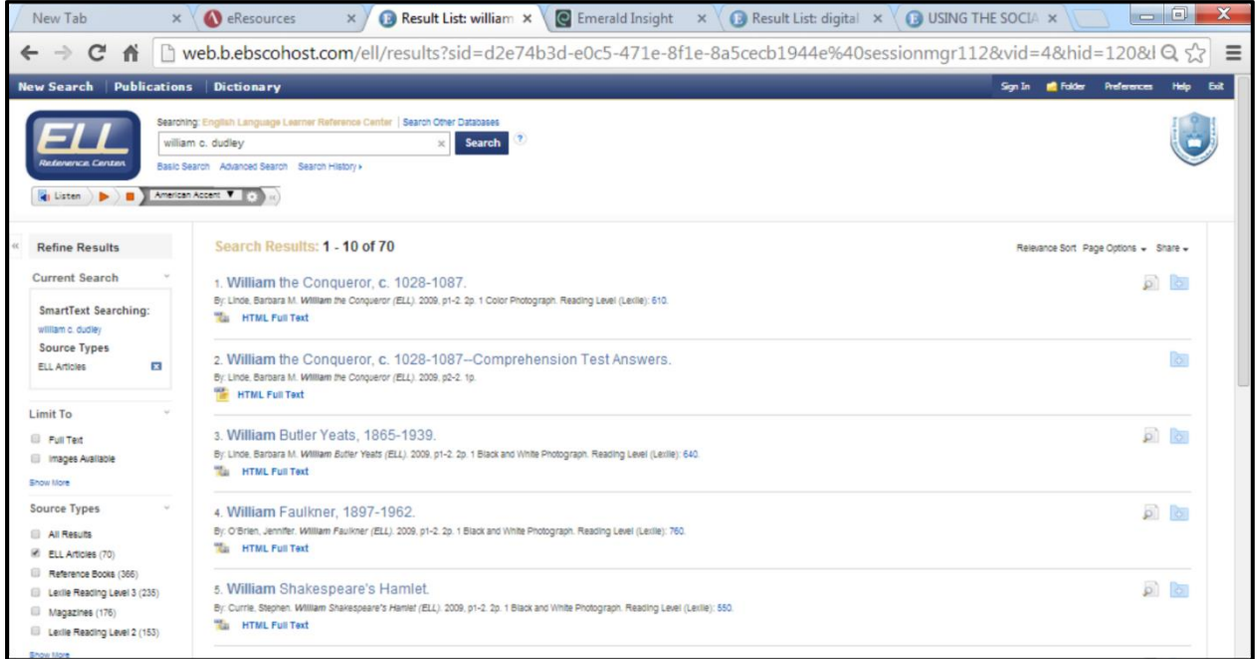
Rapid developments in nano-technology are likely to confer significant benefits on mankind. But, as with perhaps all new technologies, these benefits are likely to be accompanied by risks, perhaps by new risks. Nano-toxicology is developing in parallel with nano-technology and seeks to define the hazards 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)

...ksu.edu.sa/DanaInfo=content.ebscohost.com+ContentServer...

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. الإضافة إلى المجلد أو Add to folder

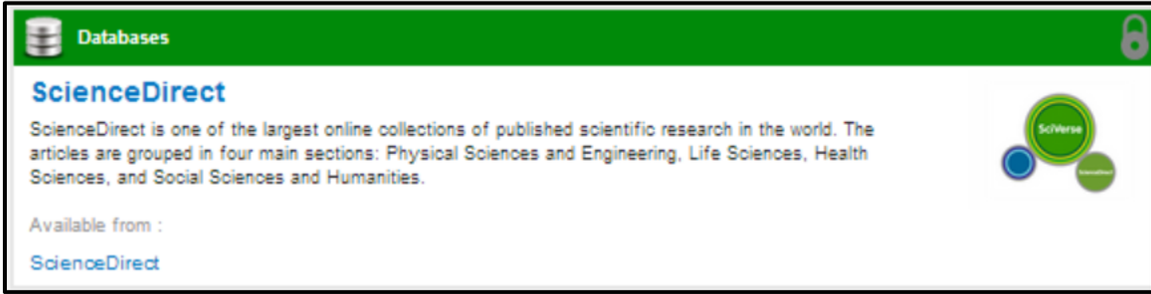
2. استعراض

قواعد بيانات Science direct

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

أولا: قاعدة بيانات Science direct (اشتراك)

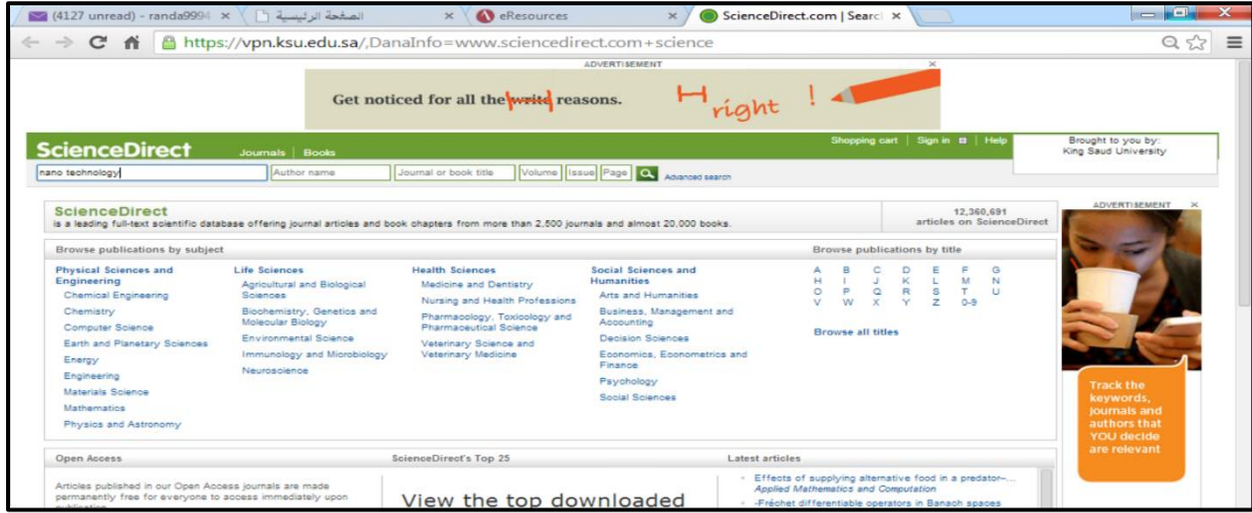
ويظهر في شاشة قواعد المعلومات تعريف بها كما هو موضح بالشاشة التالية:



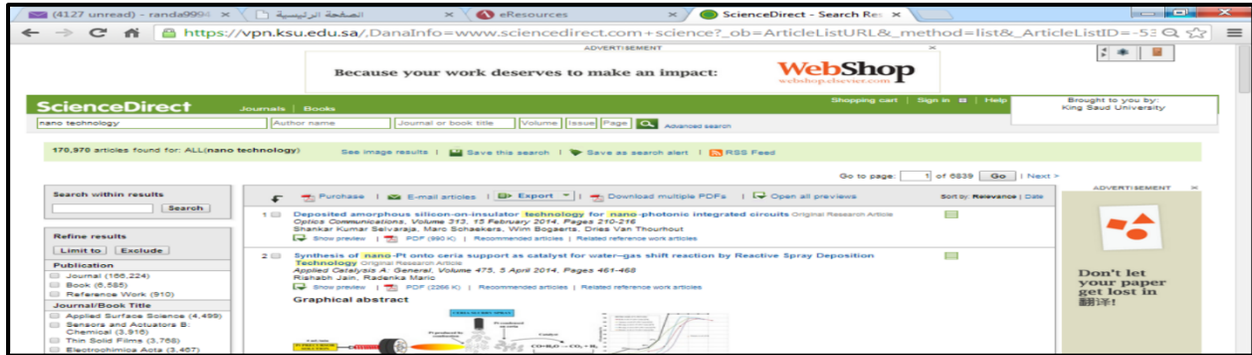
الشاشة الرئيسية

- إن نموذج البحث في هذه القاعدة قد يختلف قليلا عن سابقه، وذلك في طريقة تنفيذ البحث
- تظهر الشاشة الرئيسية 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 – الحدثة ... الخ)
7. وفي اعلي الخيارات توجد إمكانية تحديد لإحدى صفحات نتيجة البحث مباشرة أو الذهاب للصفحة التالية

أسفل صفحة نتيجة البحث:

The screenshot shows a search results page for 'nano-technology'. The top result is 'Recent progress of nano-technology with NSOM Original Research Article' from 'Micron, Volume 38, Issue 4, June 2007, Pages 409-426' by JunHo Kim, Ki-Bong Song. Below the article title, there are links for 'Show preview', 'PDF (2241 K)', 'Recommended articles', and 'Related reference work articles'. At the bottom of the search results, there is a navigation bar with 'Display 25 results per page', 'Go to page: 1 of 6839', and 'Go | Next >'. Below the navigation bar, there is a green bar with the text '170,970 articles found for: ALL(nano technology)' and links for 'Save this search', 'Save as search alert', and 'RSS Feed'.

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

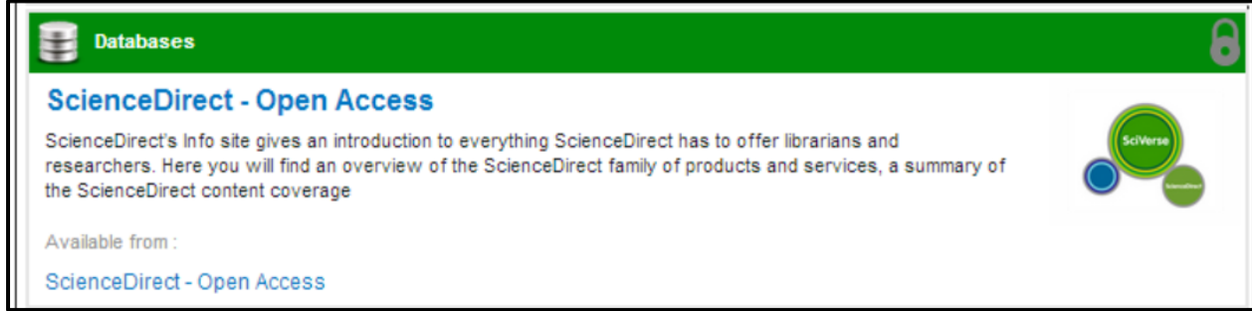
The screenshot shows a web browser window with multiple tabs. The active tab is ScienceDirect - Search Results. The address bar contains the URL: https://vpn.ksu.edu.sa/DanaInfo=www.sciencedirect.com+science?_ob=ArticleListURL&_method=list&_ArticleListID=-5. The page displays search results for 'Deposited amorphous silicon-on-insulator technology for nano-photonic integrated circuits'. The abstract is visible, and there are options to view the full text or download the PDF. A sidebar on the left offers filters for Publication, Journal/Book Title, Topic, and Year. A 'WebShop' banner is on the right.

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)

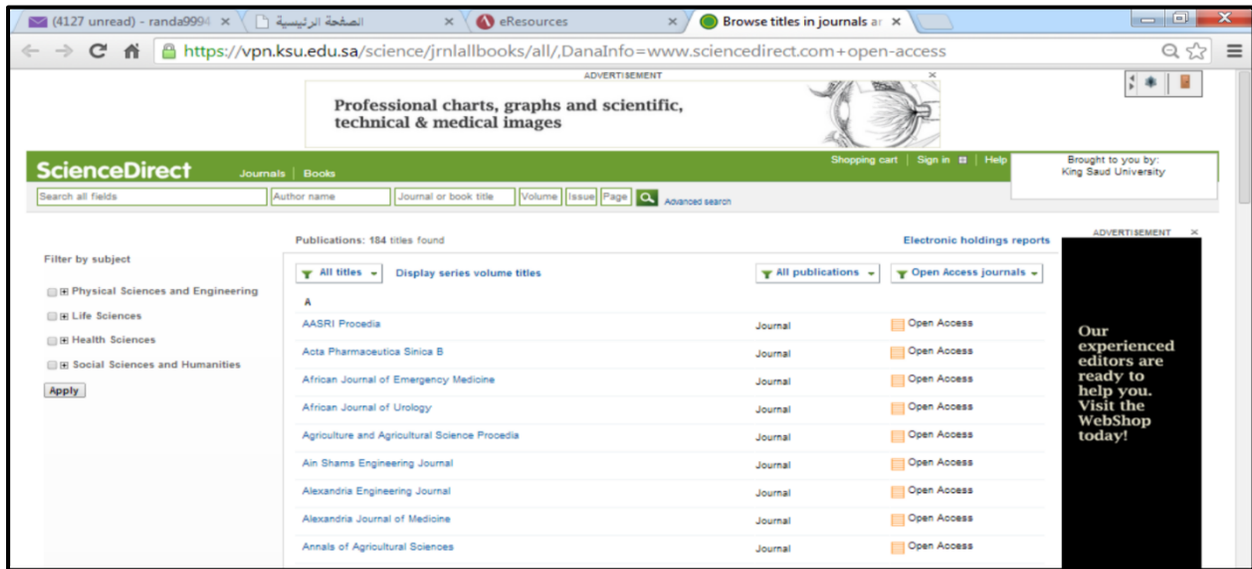
تظهر على قائمة قواعد المعلومات وفق ترتيبها الهجائي مع عرض لمحتوى وتغطية هذه القاعدة (التعريف بها)



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 is a navigation bar with 'ScienceDirect' and 'Journals | Books' options. Below this is a search bar with fields for 'Search all fields', 'Author name', 'Journal or book title', 'Volume', 'Issue', and 'Page'. The main content area displays 'Publications: 27 titles found' and a list of journals under the letter 'A'. The journals listed are:

Journal Title	Type	Open Access
Arab Economic and Business Journal	Journal	Open Access
The Asian Journal of Shipping and Logistics	Journal	Open Access
Borsa Istanbul Review	Journal	Open Access
Case Studies in Fire Safety	Journal	Open Access
China Journal of Accounting Research	Journal	Open Access
Climate Risk Management	Journal	Open Access

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

The screenshot shows the ScienceDirect website interface for the letter 'J'. The journals listed are:

Journal Title	Type	Open Access
Journal of Eurasian Studies	Journal	Open Access
Journal of King Saud University - Languages and Translation	Journal	Open Access
Journal of Marine and Island Cultures	Journal	Open Access
Journal of Sport and Health Science	Journal	Open Access

وسوف نجد نتائج البحث ظهرت بالصفحة التالية:

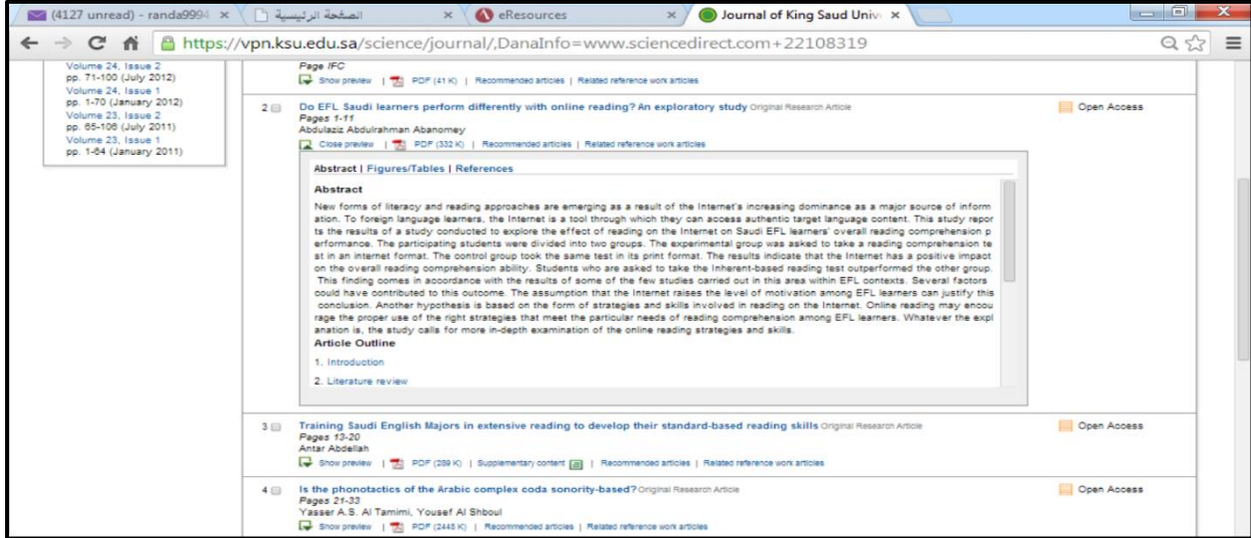
The screenshot shows the ScienceDirect interface for the Journal of King Saud University - Languages and Translation. The page is for Volume 25, Issue 1, January 2013. A sidebar on the left lists previous volumes. The main content area shows a list of articles with options to view previews, download PDFs, and access full texts. The first article is 'Inside Front Cover - Editorial Board' (Page IFC) with a PDF size of 41 K and an 'Open Access' button. Other articles include 'Do EFL Saudi learners perform differently with online reading? An exploratory study' (Pages 1-11) and 'Training Saudi English Majors in extensive reading to develop their standard-based reading skills' (Pages 13-20).

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

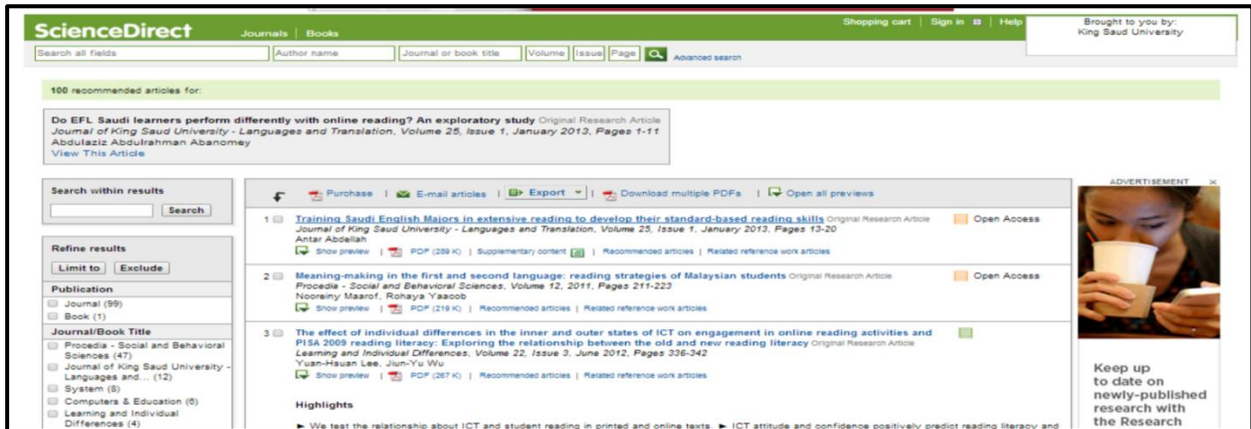
أما في اعلى الصفحة، فتظهر مجموعة الخيارات المتاحة للمستخدم استخدامها كما يظهر في الشكل التالي:

This close-up screenshot focuses on the top of the article list. It shows the first article: '1 Inside Front Cover - Editorial Board Page IFC'. Below the title, there are links for 'Show preview', 'PDF (41 K)', 'Recommended articles', and 'Related reference work articles'. To the right of the article title, there is an 'Open Access' button.

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:



ثم لعرض الاستشهادات المرجعية المرتبطة بالتسجيلة رقم 2 (أي المصادر التي استخدمها/استعان بها المؤلف واستشهد بها في مقالته أو عمله):

ADVERTISEMENT

Instantly add articles from ScienceDirect to Mendeley

ScienceDirect Journals Books Shopping cart Sign in Help Brought to you by: King Saud University

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

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
Abduleziz Abdulrahman Abanomey
[View This Article](#)

Page 1 of 1

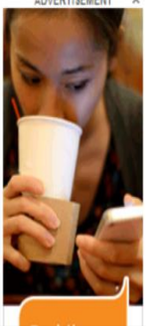
SEARCH WITHIN RESULTS

REFINE RESULTS

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

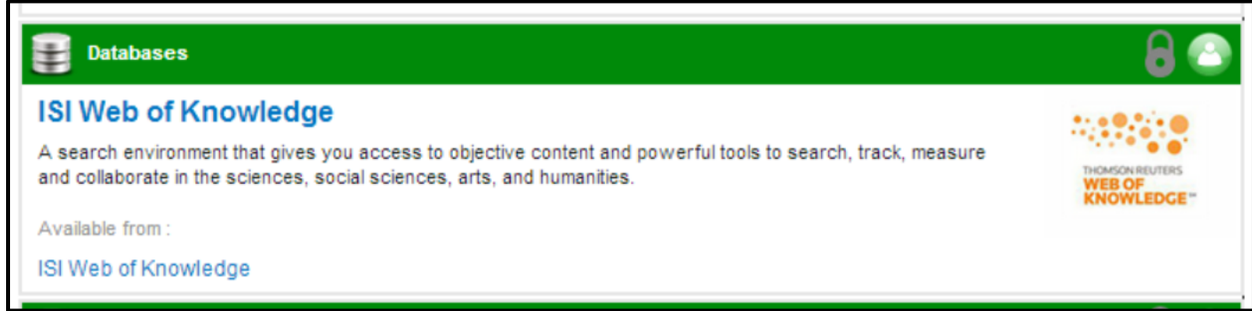
- 1 Learning a Second Language in First Language Environments
International Encyclopedia of Education (Third Edition), 2010, Pages 441-446
E. Bernhardt, D.J. Tedick
[Show preview](#) | PDF (88 K) | [Recommended articles](#) | [Related reference work articles](#)
- 2 Internet-Based Measurement
International 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

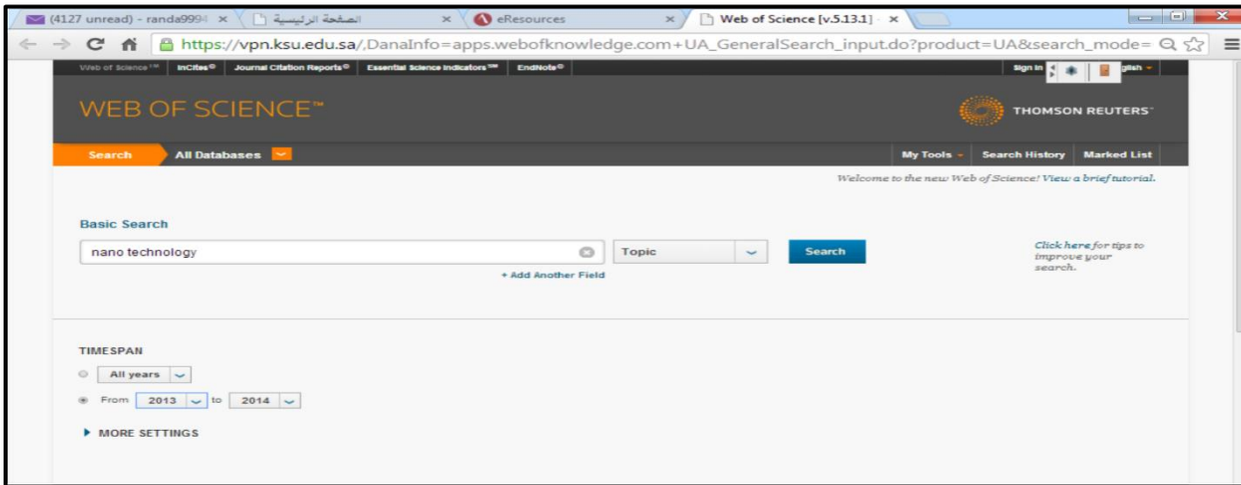
تظهر على قائمة قواعد المعلومات وفق ترتيبها الهجائي مع عرض لمحتوى وتغطية هذه القاعدة (التعريف بها)



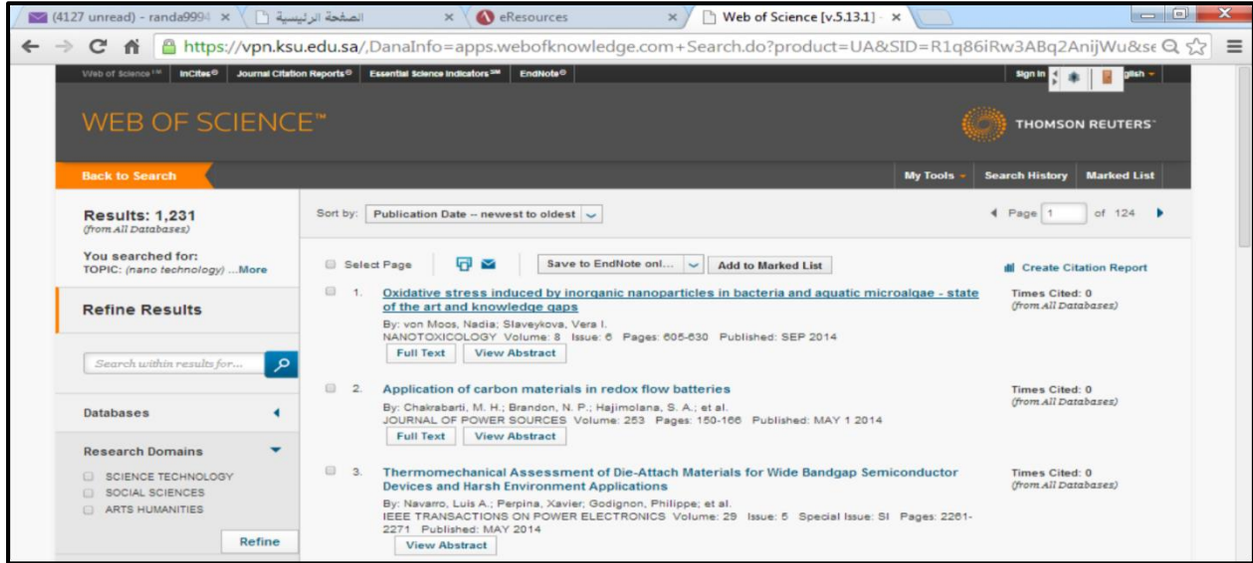
تمثل هذه القاعدة مكانة هامة للمهتمين بالترقي الأكاديمي والحصول على مكانة علمية متميزة، باعتبارها أداة لتقييم العمل البحثي للمتخصصين في مختلف أنحاء العالم، وعلى أساسها يتم منح الجوائز العلمية داخل الجامعات بصفة خاصة، كما أنها تمثل مجالاً خصبا للتعرف على أحدث المقالات العلمية في مختلف التخصصات وأكثرها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