

# **مجموعات قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب: الوصول والمعالجة والإفادة باستخدام محركات بحث الويب غير المرئية**

د. سيد ربيع سيد إبراهيم

مدرس بقسم المكتبات الوثائق

كلية الآداب - جامعة بنى سويف

Sayedrs1m@hotmail.com

## **مستخلص الدراسة :**

بين الويب غير المرئية و مواقع المكتبات الرقمية،  
تم آلية المعالجة والتنظيم وتم تم البحث عن  
مجموعات المكتبات الرقمية البليوجرافية وغير  
البليوجرافية بواسطة محركات البحث.

### **الكلمات المفتاحية :**

المكتبات الرقمية، قواعد بيانات الويب،  
الويب غير المرئية، محركات البحث.

### **محتويات الدراسة :**

- ١ - منهجية الدراسة
- ٢ - قواعد البيانات في بيئة الويب
- ٣ - أشكال محتوى الويب
- ٤ - العلاقة بين المكتبات الرقمية والويب غير المرئية

عمل ظهور الويب غير المرئية بمختلف  
أنواعها وأساليبها على طرح مشكلة تبادل بيانات  
المكتبات الرقمية البليوجرافية وغير  
البليوجرافية التي عمّورها مواقع المكتبات الرقمية  
على الويب. حيث تنتهي تبادل بيانات الويب إلى انتهاها  
محركات بحث الويب، ومهتم به أنه يمكن  
تسخيرها بجموعات المكتبات الرقمية غير المرئية.  
وعلى ذلك فإنه ثمة حاجة إلى دراسة آلية  
التناغل والتوازن بين تبادل بيانات المكتبات  
الرقمية غير المرئية وبين محركات بحث الويب  
حتى يعود ذلك على المكتبات الرقمية بالنفع سهلاً  
نواحي عدة : أهمها استخدام واجهات محركات  
بحث الويب كنواذن تصل سهلاً خاللها بجموعات  
وخدمات المكتبات الرقمية إلى مستخدمي الويب  
أينما كانوا. وتركز هذه الدراسة على الرابط

لقد ثمت أعداد قواعد بيانات الويب عامة وقواعد بيانات المكتبات الرقمية خاصة إلى الدرجة التي أصبح حجم هذه القواعد يفوق حجم صفحات وملفات الويب الأخرى بما يقدر بخمسمائة ٥٠٠ مرة، إلى جانب احتلاف هذه القواعد في طبيعة بنيتها وتنظيمها وطرق الوصول إلى معلوماتها عن طبيعة تنظيم وبحث صفحات الويب الأخرى، ونظراً لهذا التضخم في الحجم والاختلاف في الطبيعة فقد شكلت هذه القواعد جزءاً منفصلاً عن الويب الحالية أطلق عليه عدة مصطلحات هي (الويب الخفية والويب غير المرئية و الويب العميق) وهي على التوالي Hidden web, Invisible web, Deep web يوم شكلت موقع المكتبات الرقمية ولليا جديداً للويب غير المرئية يحتاج إلى رعاية أكثر حرقاً ودأباً على تحقيق تنظيمه وتسهيل الوصول إلى ما يحويه من معلومات محجوبة عن مستخدمي الويب ومحركات البحث الآلية. حيث بات ما يعرف بالويب الأكاديمية ومصادر المعلومات العلمية هي قبلة الباحثين في الوصول إلى مصادر الويب، ودون التفاعل الناجع بين المكتبات الرقمية ومحركات البحث، فإن مستخدمي المكتبات الرقمية يظلون بعيدين عن استرجاع جمومعات المكتبات الرقمية من خلال واجهات محركات البحث ذات القابلية العالية للمستخدمين.

وقد شكلت الويب غير المرئية ( مع قواعد بيانات المكتبات الرقمية ) حاجزاً منيعاً أمام محركات بحث الويب الحالية في التعامل مع ملفات تلك القواعد، وذلك لأن هذه القواعد ت العمل على

- ٤ - واقع محركات بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية
  - ٥ - مقترنات معالجة قواعد المكتبات الرقمية داخل محركات الويب غير المرئية
  - ٦ - رؤى ونتائج الدراسة
- ١ منهجية الدراسة :-**
- ١/١ تمهيد :-**

مكنت الويب المكتبات الرقمية من تخطي الحدود المكانية وتقدم خدمات المعلومات إلى المستفيدين أياماً وُجدوا، ومن ثم فإن قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب وأنظمة المعلومات المتتكاملة قد دخلت ضمن نظم ومصادر معلومات الويب التي تتأثر بمختلف ظاهرها المعلوماتية، ومن أهم ظواهر الويب الآن هي الويب غير المرئية التي طرأت بخصائص جديدة تستدعي إعادة توصيف وتأطير لنظم معالجة وبحث الويب. وقد أضحت الفهارس المتاحة على الخط المباشر جزءاً من قواعد البيانات البيلوجرافية المستهدفة من محركات بحث الويب. وكما اختلفت مصادر المعلومات في الشكل الرقمي بين النصية والمصورة والصوتية، فقد اختلفت أيضاً في حجم وطريقة الوصول إليها؛ حيث أفرزت الإنترنت صفحات الويب html وملفات الصور والصوت إلى جانب ظهور عدد لا كثائي من قواعد البيانات العلمية والمتخصصة، وتحمل هذه القواعد معلومات ذات قيمة تعلو غيرها من صفحات الويب نظراً لاحتضانها لتحكم وإشراف الهيئات العلمية المختلفة.

مصادر معلومات متباعدة الأشكال مثل قواعد بيانات المصادر الرقمية المصورة الثابتة والمحركة العامة أو العلمية، قواعد بيانات مصادر المعلومات الصوتية ، قواعد المنشآت المتحفية والطبية والعلمية ... وغيرها.

## ٢/١ مشكلة الدراسة :-

تمثل قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب جزءاً كبيراً مهماً من حجم الويب غير المرئية ؛ حيث تتسق بجموعات التسجيلات البيليوجرافية داخل قواعد الفهارس الرقمية مع غيرها منمجموعات قواعد بيانات الويب التي تعجز أدوات بحث الويب عن التفاعل معها معالجة واسترجاعاً. وتشكل قواعد بيانات الويب غير المرئية كما هيائلاً من مصادر المعلومات التي لا يمكن لمرافق المكتبات أو مراكز المعلومات العمل بدونها ؛ حيث يعني كشف وإتاحة هذه القواعد على الويب مصدراً جديداً يضاف إلى مقتنيات المكتبات من المصادر الإلكترونية على الخط المباشر. وثمة جانب آخر لا يمكن إغفاله في المكتبات الرقمية التي تضع قواعد بياناتها على الويب، هو تزايد عدد هذه القواعد بشكل سريع وفي وقت قصير واتجاه خدمات المكتبات إلى اتخاذ الويب كنافذة للوصول إلى فئة كبيرة من المستفيدين تتعدى الحواجز الجغرافية، وكوئلها تبقى معزولة عن برامج الزاحف فهي بعيدة عن تكشف محركات البحث وبعيدة بدورها عن الذي تسعى المكتبات فيه إلى الوصول إلى المستفيدين في أماكنهم.

إتاحة مصادرها من خلال واجهات البحث search interfaces الخاصة بها، إلى جانب اختلاف احتواء هذه القواعد على العديد من أنواع الملفات الرقمية مثل pdf, doc, ppt ... . فضلاً عن خصوصية الملكية الفكرية التي تميزها قواعد البيانات عن غيرها من مصادر المعلومات على الويب، كما أن قواعد بيانات الويب غير المرئية تحتاج إلى مستويات أكثر تعمقاً في التحليل من برامج الزاحف التي قلما تتعدي المستوى الثاني أو الثالث في تحليل روابط صفحات الويب URLs . وعلى ذلك فإننا بصدق إنما إهمال هذا الكم من الملفات الرقمية عالية القيمة لباحثي الويب أو التعامل مع هذه الظاهرة بتطوير أدوات العمل والتحليل لمصادر المعلومات الرقمية على الويب، بما يمكن معه مسيرة هذا الجزء المتتطور في الويب.

تشكل قواعد بيانات الويب غير المرئية كما هيائلاً من مصادر المعلومات التي لا يمكن لمؤسسات المكتبات أو مراكز المعلومات العمل بدونها؛ حيث يعني كشف وإتاحة هذه القواعد على الويب مصدراً جديداً يضاف إلى مقتنيات المكتبات من المصادر الإلكترونية على الخط المباشر. وثمة جانب آخر لا يمكن إغفاله وهو المكتبات الرقمية التي تضع قواعد بياناتها على الويب، ويترافق عدد هذه القواعد بشكل سريع وفي وقت قصير، وكوئلها تبقى معزولة عن برامج الزاحف فهي بعيدة عن تكشف محركات البحث وبعيدة بدورها عن المستخدمي الويب، هذا في الوقت الذي تسعى المكتبات فيه إلى الوصول إلى المستفيدين في أماكنهم. فضلاً عن قواعد البيانات التي تحمل

٣. يقتضي تواجد المكتبات الرقمية على الويب استخدام أدوات تنظيم وبحث الويب كروابط يصل بها المستفيد إلى إمكانية التعامل مع المحتوى البليوجرافى للفهارس الرقمية من خلال محركات وأدلة بحث الويب.
٤. مازالت محركات بحث الويب تقف عاجزة أمام الاستفسارات البليوجرافية المقتنة، أو تلك التي توافق طبيعة تسجيلات قواعد بيانات الويب، ومن ثم فإنه من الضروري البحث عن آليات عمل تمكن محركات بحث الويب من التفاعل مع محتوى ومجموعات قواعد بيانات الويب عامة، وقواعد بيانات المكتبات الرقمية خاصة.

#### ١/٤ أهداف الدراسة :-

يسعى الباحث إلى تحقيق الأهداف التالية :-

١. التعرف على ملامح بيئة جديدة من الويب داخل الإنترن特 تدرج تحت اسم "الويب غير المرئية"
٢. فهم الطبيعة الخاصة لقواعد بيانات الويب واحتلافها عن غيرها من مصادر الويب الأخرى.
٣. تحديد جوانب الاستفادة من بيئة الويب غير المرئية وانعكاسها على قواعد بيانات مواقع المكتبات على الويب.
٤. التعرف على ملامح العلاقة والتعامل بين أدوات بحث الويب غير المرئية وقواعد البيانات البليوجرافية للمكتبات الرقمية.

فضلاً عن قواعد البيانات التي تحمل مصادر معلومات متباعدة الأشكال مثل قواعد بيانات المصادر الرقمية المchorة الثابتة والمتحركة العامة أو العلمية، قواعد بيانات مصادر المعلومات الصوتية، قواعد المكتبات المتحفية والطيبة والعلمية ... وغيرها. ومن ثم فإن قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب التي تحمل البيانات والتسجيلات البليوجرافية ستبقى بعيد عن متناول مستخدمي الويب، مما يعني ضياع وسيلة مهمة من بين يدي المكتبات الرقمية تستطيع استخدامها للترويج والإعلام عن مجموعاتها من مصادر المعلومات. وهذا فضلاً عن خسارة القيمة التسويقية لخدمات المكتبات الرقمية التي يمكن استغلالها بإدخال تسجيلات الفهارس الرقمية ضمن نتائج محركات بحث الويب غير المرئية.

#### ١/٣ أهمية الدراسة :-

تبين أهمية هذه الدراسة من مجموعة العوامل التالية :-

١. أن الويب غير المرئية التي تشنل قواعد البيانات نسبة الأعلى فيها تعبّر عن ظاهرة معلوماتية تستدعي الاهتمام من حيث المعالجة والتنظيم وآليات الاسترجاع أمام مستخدمي الويب.
٢. أن قواعد بيانات المكتبات سواء التي تقوى على تسجيلات البليوجرافية أو مصادر المعلومات لا بد وأن تصل المستفيدين أيّما كانوا، وذلك تماشياً مع استخدام متصفحات الويب كنوافذ لإيصال خدمات المكتبات الرقمية إلى مختلف المستفيدين، دون اعتبار للحدود الجغرافية.

### ٦/١ منهج الدراسة وأدواته :-

#### ٦/١/١ منهج الدراسة

تستخدم الدراسة منهجي البحث الوصفي التحليلي والتجريبي ؛ حيث تعتمد الدراسة أولاً على استقراء خصائص ظاهرة البحث والتعرف على جوانب موضوع المكتبات الرقمية على الويب من ناحية ودراسة خصائص الويب غير المرئية ومحركات البحث داخلها من ناحية أخرى، وذلك سعياً إلى تحليل الأديبيات المختلفة للوصول إلى تفسير وتحليل هذه الظاهرة. ثانياً : تسعى الدراسة إلى كشف واقع عمل بعض محركات ونظم استرجاع متعددة تختص بالبحث فيمجموعات قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب، وقد حدد الباحث نموذجين من أدوات بحثمجموعات المكتبات الرقمية كعينة قصدية للاحظة ومعايشة واقع عمل هذه الأدوات.

#### ٦/١/٢ مجتمع الدراسة:

يشمل مجتمع الدراسة في هذا البحثمجموعات محركات البحث على الويب التي ترتبط مباشرة ودعم بحثمجموعات المكتبات الرقمية، أو تلك التي تستطيع الوصول إلى قواعد البيانات البليوجرافية على الويب واسترجاع التسجيلات البليوجرافية منها، بما يمكنها تقديم المعلومات البليوجرافية العيارية المستخدمة في بحث الويب.

#### ٣/٦/١ عينة البحث

اختار الباحث نموذجين من محركات بحثمجموعات المكتبات الرقمية على الويب، حيث لم

٥. فهم جوانب وآليات التفاعل والتواافق بين نظم محركات بحث الويب وبينمجموعات قواعد بيانات المكتبات الرقمية.

٦. وضع ملامح جديدة لمحركات بحث الويب غير المرئية، تستطيع من خلالها إخضاع محتوى قواعد البيانات البليوجرافية داخل موقع المكتبات الرقمية للبحث من جانب مستخدمي الويب.

### ٥/تساؤلات الدراسة :-

وما سبق يمكن إيجاز تساؤلات الدراسة فيما يلي :-

١. ما خصائص الويب غير المرئية كبيئة جديدة خلاف ما يعرف بالويب المرئية؟

٢. ما ملامح قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب كجزء من الويب غير المرئية؟

٣. ما جوانب التأثير والتأثير بين الويب غير المرئية وقواعد البيانات البليوجرافية داخل موقع المكتبات على الويب؟

٤. ما معايير وآليات التوافق بين معالجة واسترجاع التسجيلات البليوجرافية ومحركات بحث الويب غير المرئية؟

٥. ما ملامح التفاعل بين فهارس المكتبات الرقمية ومحركات بحث الويب غير المرئية؟

٦. ما مواصفات محركات بحث الويب غير المرئية المتفقة وبحث قواعد البيانات البليوجرافية؟

باستخدام النص الفائق، والوسائل المتعددة داخل صفحاتها ذات بيئة .html.

#### ☒ الويب المرئية

هي مجموعة صفحات و / أو موقع الويب ذات القابلية للتنظيم والبحث والاستدعاء بواسطة محركات البحث، حيث لا تعتمد هذه الصفحات على قواعد بيانات لتخزين ملفاتها و معلوماتها.

#### ☒ الويب غير المرئية

هي مجموعة الصفحات و / أو موقع الويب التي تعتمد على قواعد بيانات مختلفة الحجم ، ولذلك لا تستطيع محركات البحث التعامل معها نظراً لعدم قدرة برنامج الزاحف على التعامل مع آليات التنظيم والبحث في قواعد بياناتها.

#### ☒ محركات البحث

هي برامج آلية لتنظيم واسترجاع صفحات و / أو موقع الويب، معتمدة على برامج فرعية مثل الزاحف والمكشوف لأداء مهام محددة. وتؤدي محركات البحث عملها بشكل تام مع موقع الويب غير أنها لا تستطيع أداء مهمتها بشكل دقيق داخل قواعد البيانات التي تحكمها آليات عمل مختلفة.

#### ١٨/ الدراسات المثلية :-

استعراض الباحث أدبيات الموضوع ووجد أن أدبيات الإنتاج الفكرى العربى والأجنبى لم تتناول قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب وعلاقتها بكل من الويب غير المرئية ومحركات البحث، سواء كان ذلك في الأطروحات الأكاديمية

يجد أي من المحركات الأخرى التي تتفاعل مع مجموعات التسجيلات البيلوجرافية بشكل مخصص. ويمثل جدول (١) عينة الدراسة.

#### ☒ محركات بحث قواعد المكتبات الرقمية

<http://infomine.ucr.edu>

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

#### - ٦/ مصطلحات الدراسة :-

#### ☒ قواعد البيانات

هي ملف أو أكثر من ملفات البيانات التي يتم تنظيمها في شكل تسجيلات يمكن استخدامها والرجوع إليها إذا دعت الحاجة موضوعية. وتعتمد قاعدة بيانات الويب على العنصر البشري في بناء وتسهيل ملفات قاعدة البيانات. وبطبيعتها تعتمد قواعد البيانات على آليات تختلف عن تلك المستخدمة داخل محركات بحث الويب.

#### ☒ المكتبات الرقمية

تمثل المكتبة الرقمية على الويب مجموعات قواعد البيانات البيلوجرافية أو غير البيلوجرافية التي تدار بواسطة نظام آلي متتكامل يسمح للمستفيدين البحث والاسترجاع للتسجيلات. وقد توجد المكتبة الرقمية في شكل محدود يمثله الفهرس المتاح على الويب، أو شكل غير محدود تمثله قواعد المعلومات التي تحوي النصوص الكاملة أو / و ملفات الوسائل المتعددة.

#### ☒ الويب

تعد الويب أحد مكونات شبكة الإنترنت ، وهي مجموعة الصفحات و / أو الموقع التي تتميز

الداخلي لمجموعات قاعدة البيانات المكتشفة. ثانياً : أن محركات البحث في شكلها الحالي كمحرك جوجل google لا تستطيع تفعيل طرح الاستفسارات وتحليل نتائج قواعد البيانات حتى تبين الموضوع أو الموضوعات الرئيسية التي تتمحور حولها بمجموعات قاعدة البيانات. ثالثاً : قدمت الدراسة توصيات تتعلق بتحديث آليات عمل برامج الزاحف حتى تتمكن من التفاعل مع واجهات بحث قواعد البيانات في مرحلتي الاستكشاف والبحث وتحليل النتائج. كما أوصت هذه الدراسة بضرورة الاحتكام إلى نتائج تحليل الوحدات المسترجعة من قواعد البيانات في الحكم على محتوى قاعدة بيانات الويب، ومدى جدوئ ذلك في استخدامها للبحث عن وحدات المعلومات المتعلقة بموضوع محدد.

#### ٩/ خطوات الدراسة :-

تسير هذه الدراسة وفقاً لمجموعة من المباحث كما يلي :-

١) دراسة واستقراء واقع الويب غير المرئية والتعرف على ملامحها المعلوماتية من حيث البنية والتكون والتنظيم.

٢) دراسة واستقراء خصائص قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب، سواء تسجيلات الفهارس الرقمية أو قواعد مصادر المعلومات للنصوص الكاملة أو الوسائط المتعددة.

٣) دراسة تطبيقية لنماذجين من مواقع بحث الويب غير المرئية المتخصص في التعامل مع حقول تسجيلات المكتبات الرقمية من حيث

أو الدراسات البحثية. غير أن الإنتاج الفكري الأجنبي قد حاول علاج قضياباً الويب غير المرئية عامة ومحركات بحث الويب غير المرئية، دون التركيز على قواعد المكتبات الرقمية. وكان أهم ما افرزه الإنتاج الفكري الأجنبي في هذا الموضوع عن طريق بحث مستخلصات الرسائل الجامعية Proquest Digital Dissertation Abstracts<sup>(١)</sup>، ومع استخدام مصطلحات مثل digital libraries search engines, deep web digital

libraries... وافرزاً ذلك الدراسة التالية:-

Ipeirotis, Panagiotis G. Classifying and searching hidden-web text databases , advisor: Prof. Luis Gravano , Columbia University, 2004. Phd.<sup>(٢)</sup>

غير أن هذه الدراسة عملت على استقراء محتوى قواعد البيانات النصية فقط، محاولة تحديد التسميات الموضوعية المهمة لمحتوى تلك القواعد، دون الإشارة القرية أو البعيدة إلى قواعد بيانات المكتبات الرقمية. كما اعتمدت في الإجراءات على برنامج QProber لبحث واستكشاف محتوى قواعد البيانات النصية. وباستطلاع نتائج الاستفسارات البحثية الموجهة من هذا البرنامج إلى محتوى قاعدة البيانات، وتحليلها إحصائياً، يستطيع البرنامج تحديد أهم الكلمات المفتاحية الدالة المستخدمة في محتوى هذه القاعدة. وقد خرجت الدراسة بمجموعة من النتائج أهمها تمثل في أولاً :

طرح آليات تكشف وتحليل محتوى قواعد بيانات الويب من خلال طرح الاستفسارات وتحليل النتائج المسترجعة للتعرف على طبيعة المحتوى

عمل قواعد البيانات من جانب آخر وسميت هذه الواجهات بـ CGI داخل خادم الويب من جانب المستخدم، بالإضافة إلى استخدام the JDBC interface من جانب قواعد البيانات. ويمثل ذلك شكل رقم (١).<sup>(٣)</sup>

إن ثمة مستويين للاسترجاع تم فيما يلي قواعد البيانات على الويب؛ الأول : متمثلاً في أساليب استرجاع الملفات الداخلية المكونة لقاعدة البيانات ويقوم بذلك النظام الداخلي لإدارة قاعدة البيانات DBMS. والثاني : متمثلاً في استرجاع قاعدة البيانات كوحدة واحدة ثم التعامل مع ما بداخلها من ملفات وتقوم بذلك محركات وأدلة بحث الويب غير المرئية. ويمثل الجانب الثاني المشكلة التي تواجهها نظم الاسترجاع الآن على الويب، ويطلق على هذه المشكلة ظاهرة الويب غير المرئية نظراً لعدم تمكن هذه النظم من رؤية مستوى قواعد البيانات والقدرة على أداء عملية المعالجة والتنظيم اللازمتين لاسترجاع ملفات قواعد البيانات أمام المستفيدين.

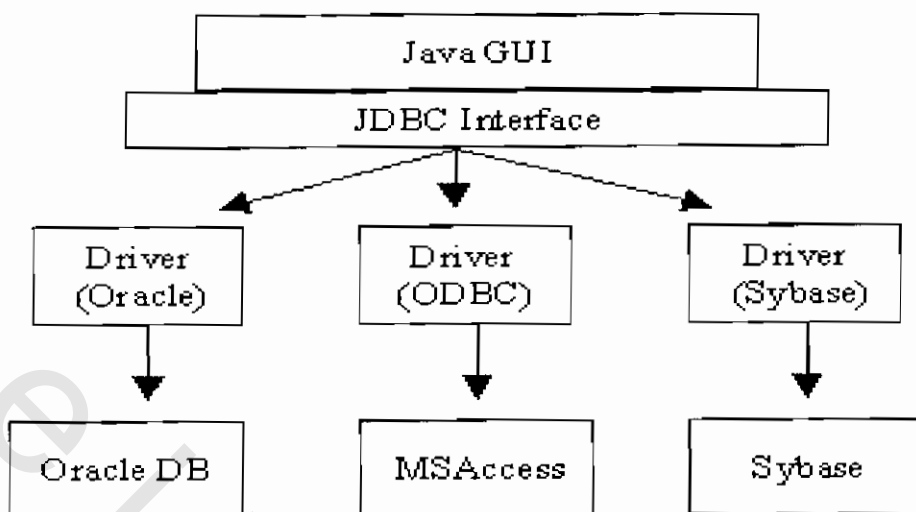
البيئة والتكوين وإمكانات البحث المتاحة أمام المستفيدين.

٤) طرح بعض الرؤى حول العلاقة والإطار والتنظيم الجامع بين قواعد بيانات المكتبات الرقمية وبين الويب غير المرئية من ناحية، وبين قواعد بيانات المكتبات الرقمية ومحركات البحث من ناحية أخرى.

## ٢ البحث الأول :

### قواعد البيانات في بيئة الويب :-

تحتفل قواعد البيانات في طبيعتها عن بنية الويب، حيث تعتمد قواعد البيانات على نظم تشغيل مثل MS SQL, Oracle, MS Access, MySQL. وهي بدورها لا تعامل مع بنية النص الفائق في تنظيم ملفاتها. ويترب على ذلك عدم استطاعة نظم استرجاع الويب الحالية التعامل مع محتوى هذه القواعد نظراً لاختلاف طبيعتها عن بنية برنامجي الزاحف والمكشوف في محركات البحث. ولدخول هذه المصادر الرقمية (قواعد البيانات) إلى الويب تحتاج لبنية وسيطة تجمع بين خصائص واجهات النص الفائق من جانب وآليات



شكل رقم (١)

الواجهات الوسيطة بين الويب وقواعد البيانات

### ١/٣ الـويب المـرئـية

يطلق على الويب المرئية مسميات أخرى مثل الويب السطحية web surface، وهو المعنى المقابل لأحد مصطلحات الويب غير المرئية المسمى بالويب العميق the deep web. وقد أوردت موسوعة Wikipedia encyclopedia تعريفاً للويب المرئية هو "إن الويب السطحية - التي تعرف أيضاً بالويب المرئية أو المكشفة - هي ذلك الجزء من الويب القابل للوصول والمكشف بواسطة محركات البحث. وتكون محركات البحث مستودعاتها من مصادر الويب باستخدام برامج الزاحف أو العنكبوت التي تبدأ عملها بالاعتصاد على قائمة موقع معلومة مسبقاً، ويقوم الزاحف بالوصول لصفحات الويب ونسخها إلى مستودع محرك البحث. وتستخدم برامج الزاحف الروابط الجديدة في الوصول إلى صفحات أخرى، ومن ثم تكون كل صفحات الويب قابلة للوصول والتكتشيف بواسطة محركات البحث. وفي حالة

### أشكال محتوى الويب

تقسم محركات البحث محتوى الويب إلى قسمين ؛ الأول : الويب المرئية وهو كل ما تستطيع محركات البحث الوصول إليه ومعالجته وتنظيمه على اختلاف أنواع ملفات المعلومات أو وسائل حملها. الثاني: الويب غير المرئية وهو كل ما لا يمكن لمحركات البحث التعامل معه أو إضافته إلى مستودعاتها. فالقدرة على الوصول للمعلومات أو عدم الوصول لها عند محركات البحث، تمثل قدرة المحركات على رؤية أو عدم رؤية المعلومات الرقمية. ومن ثم فإن معيار الحكم على المعلومات الرقمية بكونها مرئية أو غير مرئية داخل المحركات، هو وصول أو عدم وصول محركات البحث إليها. ويمكن توضيح شكل المحتوى المرئية وغير المرئية كما يلي :-

البحث التي تعتمد على برامج الرااحف أو العنكبوات، مثل أشكال المعلومات التي توجد في ملفات pdf داخل قواعد البيانات التي تعتمد فقط على أسئلة البحث بشكل محدد. وتحوي الويب العميق كما من المعلومات يفوق الويب السطحية بـ ٤٠٠٥٠٠ مرة، يوجد أكثر من نصفها داخل قواعد البيانات، وتستخدم الويب بعض الخدمات لاسترجاع هذه المعلومات مثل CompletePlanet and ProFusion<sup>(٥)</sup>. ويظهر التعريف السابق بعض الجوانب مثل :-

١. إن الهدف من المعلومات الرقمية هو الوصول إليها من خلال محركات البحث التي تعد نافذة مستخدمي الويب لرؤية مصادر المعلومات الرقمية.

٢. إن السبب الرئيسي لظهور الويب العميق هو وجود المعلومات الرقمية في أشكال متعددة مثل ملفات ...pdf , mdb, ppt...

٣. إن المصدر الرئيسي لتكوين الويب غير المرئية هو قواعد البيانات حيث تتصف بخصائص مخالفة لطبيعة العمل داخل محركات البحث بما يصعب على المحركات الوصول إلى محتواها.

ويرى الباحث أن الويب المرئية تتكون من مجموعة من المصادر تعتمد في بنيتها الأساسية على بنية html التي تستخدمنها محركات البحث للتعرف على المصادر حديثة الإضافة، إلى جانب ما يدخل هذه الصفحات من ملفات ذات روابط محددة يمكن لمحركات البحث المتخصصة الوصول إليها بحسب نوع الملفات، وذلك خلاف ما تكون

وجود عوائق تمنع برامج الرااحف من أداء عملها مثل كلمات المرور أو مستويات التحليل العميق أو تقنيات متطرفة ... فإن محرك البحث لا يرى هذه الصفحات وتدخل بذلك ضمن ما تعرف بالويب غير المرئية.<sup>(٤)</sup> ويتضمن هذا التعريف بعض الجوانب مثل:-

١. تربط بين مصطلحي الويب المرئية والويب المكشوفة، بما يؤكد أن الرؤية إنما هي رؤية محرك البحث لصفحات الويب حتى يتمكن من التعامل معها.

٢. اشتمل التعريف السابق على كل جوانب عمل محرك البحث حيث تكون كل صفحات الويب قابلة للوصول والتكتشيف بواسطة برنامج الرااحف.

وتشمل الويب المرئية مختلف أشكال صفحات وموقع وملفات الويب والقليل من قواعد البيانات على الويب؛ حيث تكون هذه المعلومات متاحة أمام برامج الرااحف للتعامل معها ونسخها داخل مستودعات محركات البحث. وتستخدم برامج الرااحف تقنيات الروابط الفائقة بين صفحات الويب لتشكل نسجاً من مصادر المعلومات يظهر بعضه بعضاً.

## ٢/٣ بيئة الويب غير المرئية

يعرف قاموس مصطلحات المكتبات والمعلومات ODLIS الويب غير المرئية تحت مصطلح الويب العميق على أنها "المعلومات المتاحة للوصول من خلال شبكة الويب العالمية، غير أنه لا يمكن استرجاعها بواسطة محركات

في الوقت الذي تتزايد فيه أعداد صفحات موقع الويب بشكل مستمر، وتعمق برنامج الزاحف داخل موقع الويب وتغليل كامل صفحاته لأجل جمعها من شأنه رفع تكاليف العمل داخل محركات البحث. وتحجب محركات البحث إظهار مدى العمق الذي تعمل به برامج الزاحف داخل صفحات الويب.

○ تأخر التحديث الدوري: فإضافة صفحة جديدة إلى محرك البحث يحتاج إلى وقت طويل قد يصل إلى شهر أو أكثر حتى يتم تمييزه ببرنامج الزاحف، وعلى الجانب الآخر فإن الرجوع إلى موقع سابقة للبحث عن التحديثات الأخيرة بها من صفحات مضافة يحتاج إلى وقت أطول من الوقت الذي يستغرقه التحديث. وعلى ذلك فإن جزءاً من مواد المعلومات الحديثة داخل موقع الويب التي تم إضافتها مسبقاً سيظل بعيداً عن أيدي الباحثين فترة من الوقت، وهو ما يحدث في قواعد البيانات كبيرة الحجم.

○ ازدياد النتائج المستدعاة Maximum Number of Viewable Results: تتسنم محركات البحث بكم حجم قواعد بيانات، ويوضح ذلك في أعداد النتائج المسترجعة داخل قاعدة البيانات التي قد يصل عددها إلى ملايين الصفحات، مما يعني معه أن محركات البحث تعمل على الإهمال المتمدد واستبعاد النتائج الأقل صلة بموضوع البحث، ومثل هذه

على قواعد البيانات. ويرى الباحث أن مصطلح قواعد البيانات بatabة المرادف الموضوعي لمصطلحات الويب غير المرئية والويب العميق والويب الخفية. ويوضح هذه الفكرة واقع العمل بين محركات البحث وقواعد البيانات؛ حيث تستطيع محركات البحث الوصول إلى أي مصدر معلومات دون قواعد البيانات لما لها من طبيعة بناء وتصميم لا تتوافق مع محركات البحث في العمل ومن ثم يشكل محتوى هذه القواعد بيئة جديدة غير مرئية أمام محركات البحث.

وقد أورد الباحث في دراسته للماجستير تفصيلاً لمستويات وأنواع قواعد بيانات الويب، حيث يمكن على أثرها تقسيم مستويات الوصول إلى معلومات الويب ابتداءً بالمعلومات ذات الرؤية غير الشفافة ثم انتهاءً بالشكل غير المرئي تماماً لقواعد البيانات. وكانت مستويات رؤية المعلومات كالتالي:-<sup>(٦)</sup>

### ١/٢/٣ الويب غير الشفافة

وهي تشمل قواعد البيانات كبيرة الحجم على الويب، التي تكون بدورها من مجموعات كبيرة من مواد المعلومات، وعلى الرغم من ملاءمة هذه المواد لعمل برنامج الزاحف وإمكانية اقتناصها داخل قواعد محركات البحث، إلا أن برامج الزاحف لا تستطيع الوصول إليها ويرجع Paul Pedley ذلك إلى عوامل مختلفة منها:-

○ عمق عملية الزحف: تعمل محركات البحث على زيادة عمق التحليل والبحث لبرامج الزاحف لتحقيق أفضل أشكال الاقتناء، خاصة

أن هذا النوع يقدم خدمات مجانية، فضلاً عن سهولة إتمام عملية الربط بالقاعدة، إلا أن أفضل برامج الراهن حتى الآن لا تستطيع إقامة رابط لقواعد البيانات. مما يجعل من الصعب عبور الراهن إلى محتوى هذه القواعد.

#### ٤/٢/٢ الويب غير المرئية الحقيقة Thr Truly Invisible Web

يعد هذا الجزء من موقع الويب مثل موقع المكتبات الرقمية هو الواقع الفعلي لمفهوم الويب غير المرئية. ويمكن لأي جزء من صفحات الويب أن ينحلي أمام الباحثين إذا ما امتدت إليه برامج محركات البحث لتكتيفه وإنضاعه للبحث أمام المستفيدين، ويختلف الجزء الحالي من الويب في البناء الفني عن الشكل المستخدم لدى برامج الراهن فلا يستطيع برنامج الراهن استخدام محتوى تلك الصفحات. ويشير Paul Pedley إلى أن ذلك يتوقف على احتواء صفحات الويب على أنواع من الملفات لا تتعامل معها محركات البحث مثل الملفات المضغوطة وملفات pdf وملفات الفلاش Flash، ولا يكفي الجزء البسيط من حقول الميتادات المصاحب لهذه الملفات في إعانة برامج الراهن على تحليلها وتكتيفها التي تحتاج إلى التعامل مع كامل المتن لصفحة الويب في تكتيفها وبعثتها. وقد أطلقت بعض الدراسات مسمى الويب الأكاديمية على موقع المكتبات الرقمية وموقع مصادر المعلومات العلمية. ويوضح الشكل (٢) مكان الويب غير المرئية الحقيقة بين مختلف مستويات الويب غير المرئية الأخرى.<sup>(٧)</sup>

استنتاج تظل دائماً الجزء غير المرئي أمام الباحثين.

- زيادة الروابط غير النشطة: وهذا بدوره لا يرجع إلى عمل محرك البحث وإنما خطأ في تفعيل روابط بعض الصفحات التي لا يستطيع برنامج الراهن الوصول إليها إلا باستخدام سار الصفحة URL أو الإضافة اليدوية عن طريق مصممي صفحات الويب.

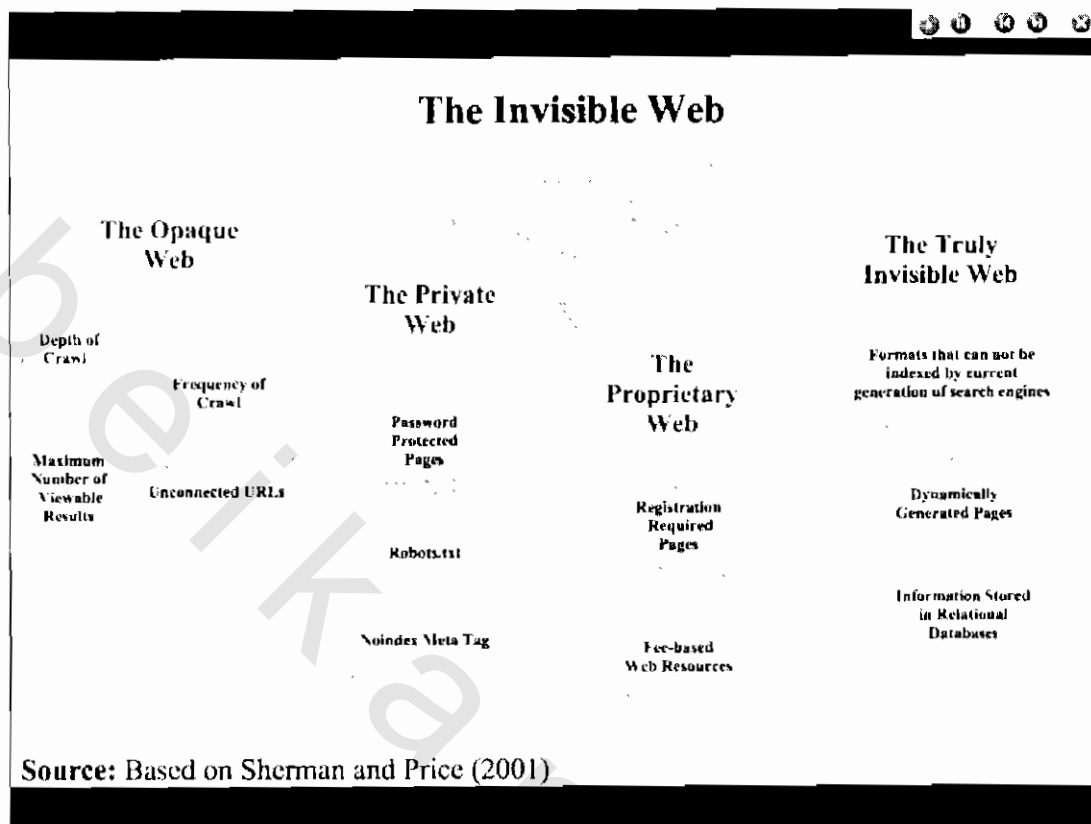
#### ٤/٢/٣ الويب الخاصة

وهي تتكون من مجموعة من صفحات الويب ذات الطابع الشخص سواء التي تتبع أفراد أو هيئات رسمية، ومن ثم لا توفر إمكانيات التفاعل مع محركات البحث . وعلى الرغم من قابلية هذه الصفحات للتكتيف بواسطة برنامج الراهن، إلا أنها تستخدم حالة من الحالات الثلاث التالية لمنع دخول برنامج الراهن إليها. وهذه الحالات هي:-

- استخدام كلمات المرور للتعرف على محتوى الصفحة.
- تعيينة ملف robots.txt المحدد لعمل برنامج الراهن لمنع التعامل مع صفحة الويب.
- استخدام حقل meta tag noindex للتوقف عن إضافة هذه الصفحة.

#### ٤/٢/٤ الويب ذات الملكية

ويقصد بهذا النوع مجموعة قواعد البيانات التي تعتمد على وجود تسجيل أو ربط مع موقع القاعدة. وعلى الرغم من



شكل (٢)

(٨) الويب غير المرئية الحقيقة بين مختلف مستويات الويب غير المرئية الأخرى

وقد حددت (٩) Laura Cohen فئات عامة لمصادر الويب غير المرئية ، وهي التي تتشكل من خصائص العامة لتكوين هذه الويب. وجاءت الفئات كما يلي:-

فمحتوى قواعد البيانات يختلف عن محتوى صفحات الويب الذي يتم الوصول إليه مباشرة.

الفئة الثانية : ملفات الويب غير النصية :- مثل ملفات الوسائط المتعددة أو الرسومية أو البرامج أو تلك الملفات في شكل pdf , mdb, ppt and .doc

الفئة الثالثة : المحتوى محدد الوصول :- وهي مجموعة الواقع التي تم حمايتها باستخدام كلمات مرور أو برامج حماية نظرا لطبيعة المحتوى الحساسة. أو تلك الصفحات التي تتبع محتواها

الفئة الأولى : محتوى قواعد البيانات :- يتكون محتوى قاعد البيانات على الويب من معلومات تم اختزانتها داخل جداول صممت باستخدام برماج Access, Oracle, SQL Server and DB2 لهذا المعلومات باستخدام استفسارات البحث الملائمة لبنية قاعدة البيانات. وعلى ذلك

المصطلح أن كل ما تصل إليه محركات البحث من مصادر الويب هو الويب المرئية، وإن غير المرئي من المصادر هو ما لا تستطيع الوصول إليه وتكشفه داخل مستودعاتها. ومن ثم افتراض أن مستخدمي الويب يستطيعون فقط استرجاع معلومات الويب من خلال محرك البحث ، ولا أمل لهم في استرجاع معلومات أخرى خارج محرك البحث، إلا أن يلعب الحظ دوره في ذلك.

٢) لا يمكن القول أن هناك معلومات رقمية مسجلة يطلق عليها غير مرئية، وإنما يمكن القول أن هناك معلومات أصعب بدرجة ما في الحصول عليها من المعلومات الأخرى.

٣) إن قواعد البيانات على الإنترنت موجودة منذ وقت طويل مما جعل مستخدمي الويب على قدر من التمرس بالتعامل وطرح الاستفسارات البحثية المباشرة لاسترجاع محتوى هذه القواعد.

٤) إن محتوى محركات البحث ذاته يتم اختزانته في قواعد بيانات، وهذا ألا يشكل بطبيعته جزءاً من الويب غير المرئية؟ حيث لا يستطيع مستخدم الويب استرجاع ما يداخل محرك البحث سوى باللحظه إلى محرك البحث وطرح الاستفسارات البحثية داخل واجهة البحث.

غير أن الباحث يتبنى رؤية مخالفة تماماً ترد على الجواب السابق؛ حيث تجاهلت الأسباب السابقة حقيقة أن محركات البحث هي واسطة

فقط من خلال استثمارات الاشتراك لمستخدمي الويب.

**الفئة الرابعة : المحتوى التفاعلي (الдинاميكي) :-**  
وهي صفحات الويب التي تضع استثمارات إدخال للمعلومات وتتغير بياناتها بواسطة مستخدمي الموقع.

**الفئة الخامسة : الصفحات فاقدة الروابط - Unlinked content – pages**  
حيث يسبب افتقار هذه الصفحات لروابط فائقة مع الصفحات الأخرى قطع طريق الوصول أمام برمج الزائف.

**الفئة السادسة : صفحات ذات تقنيات محددة - Scripted content - pages**  
حيث يتم الوصول لهذه الصفحات بواسطة روابط رسومية قد لا يتمكن برنامج الزائف من التعامل معها.

### ١/٤/٢ خصائص الويب غير المرئية

إن مصطلح الويب غير المرئية قد نال اهتماماً بالغاً في أدبيات الإنتاج الفكري حول بيئة الويب، وعلى الرغم من ذلك فإن بعض الباحثين مثل (١٠) Cohen, Laura "invisible Web" يعني من فقر في الدلالة والتعبير عن واقع الويب. وذلك يرجع في نظرهم إلى الأسباب التالية:-

١) يعبر مصطلح "invisible Web" فقط عن آلية عمل محركات البحث ؟ حيث يفترض

- يعمل الاسترجاع على الخط المباشر خصائص البحث والمضاهاة لمجموعات البيانات البليوجرافية اعتماداً على آليات البحث البوليانى. أما الاسترجاع على الويب فعالياً مع يعمد إلى التكشيف والاسترجاع للنص الكامل، وهو ما تقوم به محركات بحث الويب.
- تعمل بيئة الويب كبيئة تفاعلية دائمة التغيير والإضافة والتحديث، حلاف ما يوجد عليه الخط المباشر من ثبات أو بطء في التغيير.

### ٤. المبحث الثالث:

## العلاقة بين المكتبات الرقمية والويب غير المرئية

لقد أتت الويب غير المرئية كسحابة تظل أرحاً عديدة من أرجاء الويب، وكان أهم هذه الأرجاء هي قواعد بيانات المكتبات الرقمية؛ حيث عجزت محركات بحث الويب العامة عن التفاعل مع قواعد بيانات النصوص الكاملة والبليوجرافية من حيث الوصول والمعالجة واسترجاع المجموعات الداخلية لقواعد البيانات. وقد نقلت المكتبات الرقمية قواعد بيانات النظم المتكاملة من البيئة الشبكية المحدودة إلى بيئة الويب التي تضطلع محركات البحث داخلها بمهام التنظيم والبحث، وعلى ذلك فإن قواعد بيانات فهارس المكتبات الرقمية أصبحت في مواجهة التفاعل مع محركات البحث معالجة وبخنا واسترجاعاً للتسجيلات البليوجرافية. وقد تعامل الباحث مع ظاهرة الويب غير المرئية واحتياجها لخليل متتطور

العقد في عمل الويب بين متوج لصفحة الويب ومستخدمو لها : فمن غير الممكن أبداً أن يحفظ مستخدمو الويب جميع مسارات صفحات و مواقع وقواعد بيانات الويب. هذا إلى جانب أن عدد قليل من محركات البحث يمكنه نظرياً تغطية كل المعلومات الرقمية الواقعة في فضاء الويب آخذين في الاعتبار التقدم والتطوير الذي تشهده محركات البحث.

إن ثمة حقيقة يجب التعرض لها وهي الربط بين قواعد البيانات عامة وبين الويب غير المرئية. فمصطلاح الويب غير المرئية يطلق فقط على قواعد البيانات التي تعمل في بيئة الويب html, xml، وذلك لأن هناك العديد من قواعد البيانات التي تعمل على الخط المباشر والفارق جلي بين النوعين؛ حيث تحمل قاعدة بيانات الويب خصائص حلاف ما توجد عليه قواعد الخط المباشر ويتضح ذلك من أساليب الاسترجاع والعمل لكل منها. تختلف بيئة الويب عن الخط المباشر في ما يلي:- (11)

- يعني مصطلاح الخط المباشر تلك القواعد المتاحة على أقراص ضوئية CDs أو قاعدة محلية الاستخدام أو فهرس متاح على شبكة داخلية للمكتبة OPAC.
- ترتبط قواعد بيانات الخط المباشر بالتعامل مع الشكل العلائقى لقواعد البيانات RDBMS.
- يعني مصطلاح الويب تلك الملفات المعالجة في بيئة html, xml ، التي يتم الوصول إليها عن بعد أو المخزنة في قواعد بيانات الويب.

المعلومات ذات البنية المهيكلة كقواعد البيانات، ولك ليس فقط في المعلومات العلمية الأكاديمية وإنما في مختلف مجالات مصادر المعلومات غير المرئية. ولقد حرص الاتحاد الأمريكي للمكتبات الرقمية American Digital Library Federation (DLF) في لقائه الدور في ربيع عام ٢٠٠٤ على تبني فكرة الموافقة وازرط بين قواعد معلومات المكتبات الرقمية على الويب وبين أدوات بحث وتنظيم الويب، وذلك بهدف إدخال المكتبات الرقمية كواحدة من حلقات نشر وتنظيم المعلومات الرقمية العلمية على الويب في دائرة تنظيم محتوى الويب الأكاديمية غير المرئية.<sup>(١٢)</sup>

إن نجاح محركات بحث الويب غير المرئية في التوافق وبنية قواعد البيانات على الويب، قد أثر عن إمكانية الربط بين محركات بحث الويب وبين قواعد بيانات المكتبات الرقمية. ولقد ظلت المكتبات الرقمية على الويب تعمل على إتاحة فهارسها على الخط المباشر حتى تقدم لمستخدمي الويب ما تملكه من مصادر المعلومات، غير أن حركة تداول المعلومات الرقمية قد جعلت المكتبات تتجه إلى ما هو أبعد من ذلك وأفضل، وهو تزويد قواعد بيانات المكتبات الرقمية بمجموعات من النصوص الكاملة لمصادر المعلومات سواء النصية أو غير النصية. ومن ثم أصبحت نظم المكتبات المتكاملة على الويب على استعداد تام للتفاعل مع استفسارات محركات البحث والرد عليها بمجموعات التسجيلات أو النصوص الكاملة التي تلي الحاجة المعلوماتية للاستفسار.

من محركات البحث بشكل مفصل في أطروحته للدكتوراه، وانتهى العمل بتقدیم تصویر مفصل لبنية وأدیات عمل محركات بحث الويب غير المرئية.

ربات من المسلم به لمحركات البحث أن مختلف قواعد بيانات الويب سواء تلك البيلوجرافية أو قواعد النصوص الكاملة أو متعددة الوسائل، إنما هي الصورة الحقيقية للويب غير المرئية. ونظرا لأن المكتبات الرقمية تعتمد على أنظمة المعلومات المتكاملة التي تقف على قواعد البيانات البيلوجرافية، فإنه يمكن القول أن قواعد بيانات المكتبات الرقمية هي ويب غير مرئية لمحركات البحث. ومن ثم فإننا بقصد الحديث عن وارد جديد من الموضوعات للمكتبات الرقمية على الويب يتمثل في معالجة وبحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية وفهارسها باستخدام محركات بحث الويب غير المرئية.

#### ٤/ الفهارس الرقمية OPACs كجزء من الويب غير المرئية

تحجه الويب في هذه الآونة إلى معالجة المحتوى العلمي من مصادر الويب، وذلك من خلال تفعيل تنظيم واسترجاع محتوى موقع الويب الأكاديمية؛ حيث عملت بعض محركات بحث الويب على الربط بين قواعد بياناتها وبين موقع الدوريات العلمية والصحف الإلكترونية e-journals وبمجموعات النقاش والموقع الشخصية للعديد من الباحثين بجانب مخاطبة موقع الم هيئات والمؤسسات العلمية. ويعزى لك كله إلى توجه محركات البحث لإظهار عمق الويب غير المرئي من مصادر

سوف تعتمد على آليات متعددة متقدمة في خصائص الإضافة والمعالجة والاسترجاع تتوافق من خلالها مع موقع المعلومات العلمية والدوريات الرقمية على الويب من ناحية ومحركات البحث من ناحية أخرى.

إن قواعد المكتبات الرقمية من مصادر معلومات النصوص الكاملة تأخذ اتجاهين من التفاعلية مع الويب غير المرئية ؛ يتمثل أولهما في تسمية جمومعات النصوص الكاملة وملفات المعلومات من الوسائط المتعددة بشكل آلي بشكل منتظم، ويمكن عمل ذلك بفتح آفاق التعامل بين موقع المكتبة الرقمية وبين مصادر الويب من الدوريات والواقع العلمية والواقع الشخصية للباحثين بما يمكن معه النظر إلى المكتبة الرقمية على كونها بوابة كبيرة لتنظيم ومعالجة المعلومات العلمية على الويب. أما الاتجاه الثاني فهو توافق وتفاعل قاعدة مصادر المعلومات داخل موقع المكتبة مع آليات البحث المتعدد التي تتمثل في محركات البحث المتعدد ومحركات بحث الويب غير المرئية. وعندئذ يمكن لقاعدة مصادر المعلومات الإضافة والاسترجاع باعتماد نوافذ متعددة تسمح للمكتبة الرقمية باتساع حدود العمل والتخلص عن مبدأ الحصر والتضييق في التعامل مع التسجيلات البليوجرافية. وثلة دعائم محددة لإنجاح هذه الفكرة ويشكل غياب هذه الدعائم معوقات يجب أن تتعامل معها المكتبات الرقمية بأدق قدر وأسرع وقت، وهذه الدعائم كالتالي:-<sup>(١٣)</sup>

١) قدرات البحث للأشكال المتعددة والنصوص الكاملة : حيث تفتقر مواقع المكتبات الرقمية

تقف نظم المكتبات المتكاملة خلف إدارة قواعد بيانات المكتبات البليوجرافية، ومن ثم فإن تركيب وإدارة الفهارس الرقمية على الويب WEB OPACs يتوقف على مدى نجاح النظام المتكامل في التوافق مع محركات بحث الويب غير المرئية، ويرى الباحث أن هذه المسألة لا بد أن تأخذ قدراً كبيراً من الشركات المنتجة لنظم المكتبات المتكاملة. وهو أيضاً ما يجب أن تضعه مختلف المكتبات في شروطها ومواصفاتها في النظم المتكاملة المطلوبة، حتى تدعم إدارة مواقعها الرقمية على الويب.

#### ٤/ قواعد بيانات مصادر المعلومات

لم تعد المكتبات التقليدية أماكن لحفظ وتنظيم مصادر المعلومات المطبوعة أو غيرها، كذلك فإن المكتبات الرقمية يجب أن تخلص عن كونها واجهة لبحث واسترجاع جمومعات التسجيلات البليوجرافية فقط أو إعلام المستفيدين عن مواعيد عمل المكتبة التقليدية أو تقديم خدمات الإحاطة الحرارية وغيرها من الخدمات الإرشادية، وإنما أضحت المكتبة الآن جزءاً حيوياً من كيان معلوماتي هائل يسمى الويب. هذه الويب الآن لا تحتاج إلى موقع للمكتبات الرقمية تعمل بنمطها الحالي، وإنما تحتاج إلى موقع للمكتبات أكثر تفاعلية وдинاميكية مع أدوات بحث وتنظيم الويب من محركات وأدلة وبوابات، ومن ثم فإن قاعدة بيانات المكتبات الرقمية لن تحتوي فقط على جمومعات من التسجيلات البليوجرافية، وإنما ستصل إلى حدود قواعد النصوص الكاملة وملفات المعلومات من الوسائط المتعددة. وهذه القواعد

## ٥ المبحث الرابع : واقع محركات بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية

يسعى الباحث في هذا الجزء إلى دراسة آليات العمل داخل محركات بحث الويب غير المرئية المنوطه بالتفاعل مع قواعد بيانات المكتبات الرقمية، مستخدماً في ذلك وصف البرامج التي تعمل بها محركات الويب. وسوف ينصب التركيز على الجوانب المؤثرة في تفاعل محرك بحث الويب غير المرئية مع قواعد بيانات المكتبات الرقمية وصولاً ومعالجة وبحثاً، ومن هذه الجوانب التعرف على خصائص واجهات البحث التي ستكون الواجهة العامة لبناء استراتيجية البحث المزمع إرسالها بعد ذلك إلى مختلف قواعد بيانات المكتبات الرقمية لبحث تسجيلاتها. أيضاً التركيز على برنامج الزاحف ومحاولة رصد الإشارات الدالة على نجاحه أو إخفاقه في التعامل مع محتوى قواعد بيانات المكتبات الرقمية وواجهات عملها. بعد ذلك يأتي تناول واجهات عرض النتائج والخدمات التي تقدمها محركات البحث لاستكمال خصائص المعالجة والتنظيم لمجموعات قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب. وتمثل جوانب الدراسة التطبيقية لمحركي البحث عينة الدراسة في العناصر التالي:-

### • واجهات بحث محركات بحث الويب غير المرئية

١. نموذج البحث
٢. أساليب البحث

وظمها المتكاملة إلى البحث في أشكال المعلومات المتباينة والوسائط المتعددة، إلى جانب تدني قدرات البحث في النصوص الكاملة.

٢) التغطية الشاملة لأنواع محتوى الويب :  
تحتاج المكتبات إلى تفاعل أكثر مع موقع المصادر العلمية مثل الدوريات الرقمية ومجموعات النقاش وموقع الهيئات والاتحادات العدمية.

٣) قدرات البحث والاسترجاع المتعدد وآلياته:  
حيث لا تعمل نظم المكتبات المتكاملة بشكل فعال مع نظم البحث المتعدد، وهو ما يمثل ركناً أساسياً في إنجاح التفاعل ومحركات بحث ترتيب غير المرئية.

٤) تطوير آليات البحث : حيث تتجه محركات بحث الويب غير المرئية إلى استخدام آليات بحث أكثر تقدماً من معاملات المنطق البولياني التي تتوافق أكثر مع حقول البحث البليوغرافية، مثل استخدام معاملات التحليل اللغوي والبحث بالتقريب بين الكلمات وتوسيع سؤال البحث... وغيرها.

٥) تحسين قدرات الترتيب والتنظيم والعرض لنتائج البحث : حيث تؤثر عمليات ترتيب النتائج ونمط استرجاعها على كفاءة آليات التدمج والترتيب في عملية البحث المتعدد التي تعد محور أداء محركات بحث الويب غير المرئية.

وإذا كانت درجة الأهمية لواجهة البحث في أدلة ومحركات بحث الويب المرئية كبيرة، فإن أهمية واجهة البحث ستكون أكبر عند الحديث عن واجهات محركات بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية؛ حيث ستكون واجهة البحث هنا بديلاً عن واجهات عدة تقدر بعدد واجهات المكتبات الرقمية التي يصل إليها محرك البحث، حيث يجب أن تبلغ من التوافق مع واجهات قواعد بيانات المكتبات الرقمية الدرجة التي تجعل المستفيد قادراً على إرسال كلمات وحقول البحث المفتاحية إلى مختلف قواعد البيانات البليوجرافية.

جدول (٢)

شكل واجهة محرك بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية

		أساليب البحث
		محركات بحث المكتبات الرقمية
scirus	infomine	
---	---	واجهة بسيطة مباشرة
٪	٪	واجهة معقدة مركبة

يتضح من جدول (٢) أن محركي البحث يعتمدان على استخدام واجهات البحث المركبة أو المعقدة، ويعزى الباحث ذلك إلى أن آليات ومعاملات البحث التي تغلي إلى الشكل المقسّن أو الأكاديمي دائماً ما تستخدم واجهات البحث المعقدة حتى تتيح للمستفيد استخدام عناصر البحث بالحقول واستخدام معاملات البحث البولياني، إلى جانب رسم استراتيجية البحث من حيث الحدود الزمنية أو حصر البحث على واحدة أو أكثر من المكتبات المتوقّفة ومحرك البحث. هذا إلى جانب توافق واجهات البحث البسيطة التي تمثل الشكل العام للبحث دون التعرض لتفاصيل أو

- ٣. آليات البحث المستخدمة
- ٤. حقول البحث البليوجرافية
- برماج الزاحف وقواعد المكتبات الرقمية
  - ١. مسح روابط الويب
  - ٢. التعامل مع بحث قواعد البيانات البليوجرافية
  - ٣. تكشف قواعد البيانات البليوجرافية
- واجهات عرض نتائج بحث قواعد البيانات البليوجرافية
  - ١. ترتيب نتائج البحث
  - ٢. خصائص الفرز والاستبعاد
  - ٣. أنماط عرض الوحدات المسترجعة

- تنظيم الوصول للمكتبات الرقمية
  - ١. التقسيم الموضوعي العام لقواعد المكتبات الرقمية
  - ٢. التكشف وإتاحة التصفح الموضوعي

## ١/٥ واجهات بحث محركات بحث الويب غير المرئية

تتمتع واجهة البحث داخل أدوات البحث عامة بقدر كبير من الأهمية قد تفوق به بعض المكونات الرئيسية لأداة بحث الويب. وتتمثل هذه الأهمية في كونها أول ما يجده المستفيد من تفاعل بينه وبين أداة البحث، فضلاً عن كونها منفذًا وسيلاً للتعبير عن الحاجة الموضوعية والمعلومات التي يتغيّرها المستفيد. وإذا ما نجح المستفيد في إدراك الجوانب الوظيفية لواجهة البحث، كان بحثه عن المعلومات متمراً بما يتصل بموضوع البحث.

الحرص على توفير أسلوب البحث الحر الملائم للمستفيدين ذوي المهارات المتقدمة في البحث والمحدين بدقة لاتجاهاتهم واحتياجاتهم الموضوعية، أما البحث بالتصفح فيلائم أكثر المستفيدين ذوي قدرات البحث المحدودة أو غير القادرين على الصياغة والبناء المباشر لاستراتيجية البحث. غير أن محرك البحث infomine قد عمل على توفير تقسيم موضوعي مفزن يعتمد على الترتيب الهجائي لرؤوس الموضوعات، وقد لاحظ الباحث شدة ضبط المصطلحات التي تقرب إلى توفير عامل التفريع أو التجزئة لرؤوس الموضوعات كما في قائمة رؤوس الموضوعات العربية الكبرى. ويقترح الباحث اعتماد محرك بحث المكتبات الرقمية على تقسيم منطقي للمعرفة ينبع في نسقه أحد أنظمة التصنيف كتصنيف ديوبي أو العشري العالمي. حتى يمكن اتساق عمليات البحث مع تنظيم وبناء مجموعات المكتبات الرقمية، وتوفير درجة أكبر من معاملات التحقيق والدقة في البحث.

## ٢/٥ نموذج البحث

يبي نموذج البحث في أدوات بحث الويب عامة داخل واجهات تلك الأدوات. ويكون نموذج البحث من مجموعة من عناصر وحقول بحث تتكمال معا لاسترجاع المعلومات؛ حيث تستقبل هذه العناصر الكلمات المفتاحية بحسب توزيعها بين حقول المؤلف والموضوع والشكل... الخ، ثم توجه معا كاستراتيجية بحث تهدف إلى استرجاع معلومات ذات سمات متعددة تتفق واستفسار البحث. ويكون نموذج البحث من مكونين رئيسيين هما؛ أولاً : مسمى عنصر

محددات بحث كثيرة، وقد اتفقا محركا البحث في هذا الجانب.

## ١/١/٥ أساليب البحث

تنوع آليات وأساليب البحث على الويب عامة بين أسلوبين أساسين هما البحث الحر بالكلمات المفتاحية والبحث بالتصفح. ويندرج تحت كل منهما مختلف الآليات التي تعتمد عليها محركات بحث المكتبات الرقمية ؛ فعلى سبيل المثال سواء اعتمدت أداة البحث على التقسيم الموضوعي بالمصطلحات أو الأشكال المchorة مثلاً أو التصفح من خلال الوحدات والتسجيلات ذاتها، فإن كل ذلك يسمى في النهاية بأسلوب البحث تصفح المعلومات. كما أن استخدام الحقول البيبليوجرافية أو آليات البحث البولياني مباشرة أو اعتماد آليات أخرى تكون من كلمات مفتاحية، فإن كل ذلك يسمى نهاية بأسلوب البحث الحر بالكلمات الدالة.

جدول (٣)

أساليب البحث داخل محركات بحث قواعد بيانات

### المكتبات الرقمية

		محركات بحث المكتبات الرقمية	أساليب البحث
scirus	infomine		
✓	✓		البحث الحر
✓	✓		بالصطلاحات
---	---	عنوان الموقع	التصفح

يتضح من جدول (٣) أن محركي البحث عملا على توفير أسلوب البحث الحر والتصفح المعتمد على التقسيم الموضوعي العام لمستوى أو مستويين من تقسيمات المعرفة. ويرجع ذلك إلى

اليسير من قبل المستفيد، وهو ما يعني تحكم أكثر في طبيعة المواد المسترجعة من المكتبات الرقمية الخاضعة لعمليات البحث من قبل المحرك.

### ٢١/٥ آليات البحث المستخدمة

تمثل آليات البحث المكسون الثالث من مكونات محركات البحث بجانب برنامجي الزاحف والمكشوف. وترتبط آليات البحث باعتماد محرك البحث على أسلوب البحث الحر بالكلمات الدالة، ومن ثم تأتي آليات البحث لتتساعد على تكوين الشكل الملائم للبحث بالكلمات البحثية. وتتعدد أنواع آليات البحث بين تلك التي تستخدم مع الكلمات المفردة مثل ؛ البحث بحساسية الحروف، وألية البحث الحر *wild card*، وتلك الآليات التي تستخدم مع الكلمات المتعددة مثل البحث بالتطابق، والبحث بالعبارات واستخدام المنطق البوليني *boolean logic*. وإذا كانت آليات البحث قد أخذت أهمية في عمل أدوات بحث الويب المرئية، فإنها ستأخذ أهمية أكبر في أدوات بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب؛ ذلك لأن دور آليات البحث هنا يكمن في التعامل مع نماذج بحث قواعد البيانات البيليوغرافية التي تملك أشكالاً مختلفة من آليات البحث، ومن ثم وجب التوافق بين الآليات التي تعتمد عليها محركات بحث الويب غير المرئية، وبين تلك المستخدمة في قواعد بيانات المكتبات الرقمية.

البحث، وهو يدل على طبيعة المكان الذي ستصل إليه الكلمة الدالة مثل مسمى حقل المؤلف، حقل العنوان، حقل الموضوع، أما المكون الثاني فهو عنصر البحث ذاته، وقد يكون عبارة عن فراغ نصي *text box* لتلقي الكلمات الدالة، أو عنصر تحديد خصائص البحث *checkbox*. وتدرج نماذج بحث أدوات الاسترجاع على الويب بداية من النماذج البسيطة التي تقصر على فراغ البحث لاستقبال الكلمات المفتاحية، ثم الانتهاء بنماذج البحث المتقدمة المعقدة التي تتكون من عناصر بحث مختلفة الوظيفة والأداء مثل ؛ فراغات الكلمات المفتاحية، وأزرار الخيارات *checkbox* وأزرار التحديد *radio buttons*.

جدول (٤)

نموذج البحث في محركات بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية

		نموذج البحث	
		محركات بحث المكتبات الرقمية	
scirus	infomine		
نموذج عام		فراغ النص	
			ـــ
			ـــ
			ـــ
نموذج متعدد		رر التحديد	
			ـــ
			ـــ
			ـــ
نموذج متعدد		رر الخصائص	
			ـــ
			ـــ
			ـــ
نموذج متعدد		قائمة الاختيارات	
			ـــ
			ـــ
			ـــ
نموذج متعدد		عنصر الترتيب والعرض	
			ـــ
			ـــ
			ـــ

يتضح من جدول (٤) أن محركي البحث قد عملوا على استخدام معظم عناصر البحث التي تتوارد في نماذج البحث المركبة أو المعقدة، حيث تسهم مختلف عناصر بحث النموذج في ضبط وتدقيق استراتيجية البحث النهائية، ومن ثم فإن معاملات التحقيق والاستدعاء تكون قابلة للضبط

الراهن في نسخ وإضافة موقع وصفحات الويب إلى قاعدة بيانات الحرك. غير أن حرك بحث الويب لقواعد بيانات المكتبات الرقمية سينوقف هنا عند حد الوسيط في البحث بين المستفيد وبين تسجيلات قاعدة البيانات، فضلاً عن أن هذا الحرك لن يملك القدرة على احتواء مختلف تسجيلات قواعد بيانات البليوجرافية والنصوص الكاملة التي يصل إليها، إنما الدور المنوط به فقط هو إجراء البحث في أكثر من قاعدة بيانات في آن واحد، تماماً مثل ما يقوم به محرك البحث المتعدد عند إجراء البحث في محركات بحث الويب المرئية. ومن ثم فإن احتواء نموذج البحث في محركات المكتبات الرقمية على خيارات البحث بالحقول البليوجرافية، إنما هو للتواافق مع قواعد البيانات البليوجرافية، وليس لبحث جمومعاتها الداخلية.

جدول (٦)

#### البحث بحقول البحث البليوجرافية في قواعد بيانات المكتبات الرقمية

محركات بحث المكتبات الرقمية		حقول البحث البليوجرافية
scirus	infomine	
✓	✓	المؤلف أو المشتوى
✓	✓	العنوان
✓	✓	رؤوس الموضوعات
✓	✓	الجهة أو الناشر
✓	✓	النوع أو الشكل
---	✓	رابط ومحدد التسجيلة ID
✓	✓	توارييخ مرتبطة
✓	---	الترقيم الدولي

يتضح من جدول (٦) أن صفة البحث والاسترجاع العلمية المقمنة في محركي البحث قد انعكست على جمومعات حقول البحث

جدول (٥)

#### آليات البحث المستخدمة في قواعد بيانات المكتبات الرقمية

آليات البحث المستخدمة		آليات بحث المكتبات الرقمية
محركات بحث المكتبات الرقمية		آليات بحث المكتبات الرقمية
scirus	infomine	
✓	✓	البحث - انتهايق
	*	* في آخر الكلمة
---	---	البحث حر ؟ ، *
---	---	حساسية الحروف
		بحث باعبارات والتوقف
✓	✓	معاملات انسق البوليبي
---	✓	البحث - رابط التسجيلة
---	✓	التصحيح الإملائي

يشير جدول (٥) إلى أن محرك بحث scirus لا يهمه توفير آليات بحث الجمومعات والمقالات بالقدر الذي يعمل به محرك infomine؛ حيث قدم لأخير إمكانية استدعاء التسجيلات برابط مخصص لتسجيلة محددة يمكن للمستخدمين عن طريقه استدعاء وحدات من المقالات أو مصادر المعلومات دون غيرها، وهو ما لم يتتوفر في محرك scirus الذي يتجه بالبحث إلى مقالات الدوريات العلمية أكثر منه إلى المكتبات الرقمية.

#### ٤/١/٥ حقول البحث البليوجرافية

يقصد بالبحث بالحقول هنا الاعتماد على رموز حقول الوصف البليوجرافي في استرجاع وحدات من المعلومات تشتراك معاً في مجموعة من الحقوق مثل تاريخ نشر محدد أو مؤلف واحد أو موضوع مخصص. تختلف محركات بحث الويب غير المرئية عن محركات بحث الويب المرئية في أن الثانية تمتلك قاعدة بيانات تحتوى بداخلها على جمومعات المعلومات التي يملكونها محرك البحث، وهذه المعلومات قد جاءت إليه نتيجة لعمل برنامج

الأساسي بين المحرك وبين الدليل كأداتين لبحث الويب. ومني كان محرك البحث متوقف عن العمل أو لا يوجد ضمن مكونات محرك البحث، فإن محرك البحث هذا لا يعد محرك بحث للويب من الناحية الدلالية والتطبيقية. وهذا الوصف ينسحب أيضاً على محركات بحث الويب غير المرئية، وليس فقط محركات الويب المرئية.<sup>(١٤)</sup>

جدول (٧)

برامج الزحف داخل محركات بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية

محركات بحث المكتبات		برامج زحف محركات البحث	
الرقمية	scirus	infomine	
---	---	نشطة	فاعلية
✓	✓	غير نشط	الزاحف
---	---	للصفحات	اتجاه العمل
---	---	للسمادح	الروابط الويب
✓	✓	تكشف عام	تعامل المحرك
---	✓	تكشف المحتوى	مع قواعد البيانات
---	---	تكشف نماذج البحث	

يكشف جدول (٧) عن حقيقة أن محركي بحث العينة لا يملكون برنامج الزاحف ضمن مكوناته الداخلية، وهو ما تعكسه طبيعة وحدات النتائج المسترجعة ؟ حيث يقوم محركاً البحث بلعب دور محرك البحث المتعدد الذي يرتبط مسبقاً بمجموعة من المحركات أو قواعد بيانات الويب، ثم يعمل على توجيه استفسارات البحث إليها ولتقديم النتائج ودمجها وترتيبها. كما عكس ارتباط محركي بحث العينة بمجموعة محددة من مصادر المعلومات العلمية على الويب، مثل في الدوريات الرقمية أو غيرها،

البليوجرافية المخصصة لإجراء عمليات الاستفسار والاسترجاع لمصادر المعلومات داخل المحركين. ويمكن القول أنه كلما اتجه محرك البحث إلى اعتماد عناصر وحقول الوصف البليوجرافي جزء من صياغة استراتيجية البحث، فإن ذلك يدل قطعاً على تفاعل آخر مع تسجيلات بليوجرافية مبنية وفقاً لمعايير وصف بليوجرافي محددة. كما أن ذلك يعطي إمكانية طرح استفسارات البحث من محرك البحث إلى قاعدة بيانات المكتبة الرقمية بتوافق يوفر أعلى درجات التحقيق والدقة في استرجاع نتائج البحث.

## ٢/٥ برامج الزاحف وقواعد المكتبات الرقمية

إن برنامج الزاحف في الويب غير المرئية عامة ومحركات بحث المكتبات الرقمية خاصة سوف search يعمل على اكتشاف وتحليل نماذج البحث forms بدلاً من اكتشاف وتعقب الروابط الفائقة URLs. وللقيام بمهام تكشف وتحليل واجهات وقواعد المكتبات الرقمية، يجب على برنامج الزاحف التحليلي مجموعة من الآليات العمل التي تختلف كلية عما كان عليه داخل محركات الويب المرئية. ومن هذه الآليات ؛ إمكانية التعرف على الواجهات التي تحوي نماذج البحث داخل موقع وقواعد المكتبات الرقمية، وتمييزها عن غيرها من موقع الويب الأخرى، أيضاً التحليلي بالية القدرة على تحليل وتكتيف هذه النماذج لأجل تضمينها ضمنمجموعات محرك المكتبات الرقمية. إن محركات بحث الويب المرئية أو غير المرئية عامة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بواقع برنامج الزاحف بما؛ حيث يمثل تواحد برنامج الزاحف وجه الاختلاف

## جدول (٨)

واجهات عرض النتائج المستدعاة لمحركات بحث قواعد  
بيانات المكتبات الرقمية

محركات بحث المكتبات الرقمية		واجهات عرض النتائج المستدعاة	
scirus	infomine	أثناء الاستفسار	خيارات عرض وترتيب النتائج
✓	✓	أثناء العرض	خيارات عرض وترتيب النتائج
---	---	أثناء العرض	ـ
---	✓	ذاتية	خصائص الفرز
---	---	اختيارية	والاستبعاد
✓	✓	الموضوع	أنماط ترتيب
---	---	الحدثنة	النتائج
---	ـ	أخرى	ـ

تميز محرك بحث infomine بتوفير خيارات التحكم في عرض النتائج بدرجة أكبر من محرك بحث scirus الذي وضع بعض خيارات عرض النتائج المحدودة تحت رابط الخيسارات Preferences . وإذا كانت آليات البحث ذات أهمية في استرجاع النتائج، فإن خيارات عرض النتائج ذات أهمية أكبر في توفير جهود ووقت المستفيدين تصفح نتائج البحث وقد لدرجة الصلة بالموضوع، بينما يفضل البعض الآخر تصفحا وفقاً لحدثنة المعلومات... الخ. ويمكن القول أن خيارات عرض النتائج واحدة من أهم الخدمات المساعدة في بحث المعلومات.

## ٤/ تنظيم الوصول للمكتبات الرقمية

تعمل محركات بحث المكتبات الرقمية على بحث مجموعات التسجيلات البيلوجرافية داخل

أن محركي البحث مقيدان بالبحث في مصادر محددة لا يتم تحديدها على فترات قريبة، وهو ما كان سيوفره برنامج الزاحف من قدرات التحديث والإضافة السريعة. وقد عكست قوائم المصطلحات الموضوعية المرتبة هجائياً في محرك البحث infomine أن عمليات التكشيف وتحليل محتوى مصادر المعلومات تتم بشكل أقرب لللديني، وهو ما يصعب في حضور برنامج الزاحف.

٥/ واجهات عرض نتائج بحث قواعد البيانات  
البيلوجرافية

تولي أدوات بحث الويب جميعها أهمية خاصة لواجهات عرض نتائج البحث ؟ حيث تمثل هذه الواجهات ثمرة الرد على استفسار البحث الخاص بالمستفيد. ولا تقتصر عنابة أدوات بحث الويب بواجهات عرض النتائج على الشكل العام لواجهة العرض، وإنما يكون الاهتمام الأكبر بطرائق ترتيب وتنظيم الوحدات المسترجعة بحسب درجة صلتها بموضوع البحث. ويزيد هذا الأمر في أهميته عندما تسترجع أداة البحث على الويب مجموعات مختلفة من نتائج البحث يتم تلقيها من قواعد بيانات مختلفة. مما يعني أن تقوم أداة البحث هنا بعمليات الفرز والاستبعاد والتنظيم وإعادة الترتيب مرة أخرى. وهو ما يحدث تماماً في محركات البحث المتعددة، وما سيحدث في محركات بحث مجموعات المكتبات الرقمية. ومن ثم فإن الاهتمام بآليات عرض النتائج لا يقل أهمية عن باقي العمليات التي يقوم بها محرك بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية.

المعلومات التي تتوافق مع دلالة كل من هذه المصطلحات. وهناك من أدوات بحث الويب المرئية مثل Yahoo ما يعتمد على قائمة من المصطلحات الخاصة بالموقع تدرج تحت منها صفحات الويب التي تلي الحاجة الموضوعية الخاصة لهذه المصطلحات. ويمكن في هذه الحالة الاعتماد على أي من المكائن الخاصة بالتكشف في مجال محمد أو مجالات متعددة بصياغة شكل من أشكال التصفح الداعم للتحكم في مجموعة ثابتة من المصطلحات تكون على أثرها قوائم رئيسية ثم فرعية تدرج تحت منها محتويات قاعدة البيانات ككل. وقد اعتمدت بعض أدوات البحث على نظم تصنيف معدة مسبقاً مثل تصنيف ديوبي والتصنيف العشري العالمي، أو أن تعتمد بعض الواقع الأخرى على صياغة أشكال من نظم التصنيف تلائم المحتويات الخاصة بها من مصادر الويب.

فيهارس الويب، وعلى الجانب الآخر فإن محركات بحث المكتبات الرقمية يمكنها عمل أدلة أو أدوات للحصر والتقسيم والوصول لقواعد بيانات المكتبات الرقمية على الويب. ومن ثم فإن هذا الجزء يرتكز على مختلف الآليات التي يوفرها محرك بحث المكتبات الرقمية للمستخدمين حتى يوفر بدائل آخر لعملية البحث المتعدد متمثلاً في قوائم حصرية وروابط مباشرة لواجهات المكتبات الرقمية والتعامل معها بشكل مباشر.

#### ١/٤ التقسيم الموضوعي العام لقواعد المكتبات الرقمية

يمثل التصفح برؤوس الموضوعات أو المصطلحات داخل الويب بموجهاً من نماذجاً لاعتماد على اللغة المقيدة في التكشيف وتحليل محتوى مصادر الويب، ذلك لما يرتبط به من تقيد مستخدم نظام الاسترجاع بقائمة مصطلحات هرمية التنظيم يتم ربطها بمجموعة مصادر

جدول (٩)

البحث بالتصفح داخل محركات بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية

محركات بحث المكتبات الرقمية		البحث بالتصفح داخل دليل البحث	أغراض التقسيم الموضوعي
scirus	infomine		
✓	✓	بالمصطلحات	
✓	✓	بالعناوين	
---	---	بالروابط	
---	---	بالنماذج المصورة	
عنوانين المكتبات	عنوانين الدوريات	أخرى	
---	---	خطط تصنيف	أنظمة التقسيم الموضوعي
---	✓	رؤوس موضوعات	
✓	---	تقسيم عام	

المستوى الثاني فهو التكشيف الداخلي لمجموعات قاعدة البيانات : وهنا يتم تكشيف وتحليل محتوى كل مقالة أو وحدة داخلية داخل قاعدة البيانات، والهدف من ذلك هو أن يتمكن المستفيد من الوصول إلى استرجاع المقالات أو الوحدات الداخلية دون الوقوف عند قاعدة البيانات ذاتها.

جدول (١٠)

#### تكشيف وتصنیف قواعد بيانات المكتبات الرقمية

محركات نسخ المكتبات الرقمية		تكشيف وتصنیف	
scirus	infomine	قواعد البيانات	
✓	✓	الحصر والترتيب	
---	---	آليا	التكشيف
---	✓	يدويا	

يوضح جدول (١٠) أن محركي عينة البحث تعاملوا مع قواعد بيانات الويب العنبية كنظام استرجاع للمعلومات أكثر من كونها لمجموعات من مصادر المعلومات العلمية ؛ حيث لم يقدم أي من محركي البحث ما يشير إلى عمليات تكشيف متعمقة لمجموعات قواعد البيانات. وقد اقتصرت عمليات تحليل المحتوى داخل المحركين على الحصر والترتيب بشكل موضوعي. ويقر الباحث بأن عمليات تحليل محتوى لمجموعات قواعد البيانات هي من الصعوبة بالدرجة التي لا تستطيع محركات بحث المكتبات الرقمية القيام بها، وإنما يمكن تحقيق ذلك من خلال تحليل محتوى الإشارات البليوجرافية المصاحبة لمجموعات مصادر المعلومات داخل المكتبات الرقمية.

يتضح من جدول (٩) أن محركي بحث العينة حددوا قواعد بيانات النصوص دون غيرها من قواعد بيانات الويب كمصادر لاسترجاع المعلومات العلمية الأكاديمية، وهو ما يتضح من تخصيص نسخ التقسيم الموضوعي بالمصطلحات أو اعتماد الحصر والترتيب لعناوين قواعد البيانات التي يتعامل معها كل محرك. ويلاحظ الباحث أن محركي البحث اهتما بتوفير الحد الأدنى من أسلوب البحث بالتصفح، وذلك تأكيداً من محركي البحث على أهمية التصفح في استرجاع المعلومات العلمية. غير أن الاهتمام بالتقسيمات الموضوعية لم تكن على القدر المطلوب ؛ حيث أنه لم يوفر أي من المحركين تصنیفاً أو ترتيباً منطقياً للمصطلحات الموضوعية، وأكثري محرك بحث infomine بالحصر والترتيب المجزائی للمصطلحات، بينما غاب التقسيم الموضوعي تماماً في محرك البحث scirus الذي اكتفى بذكر بعض الحالات الموضوعية العامة، دون تنظيمها في ترتيب محدد.

#### ٢/٤/٥ التكشيف وإتاحة التصفح الموضوعي

يوجد مستوىان من مستويات تحليل وتكشيف محتوى قاعدة البيانات يمكن اتباعهما عند بناء أدلة بحث قواعد بيانات الويب غير المرئية ؟ أما المستوى الأول فيتمثل في التكشيف أو التحليل العام ؛ وهذا يتم باستخدام المصطلحات الموضوعية والكلمات الكشفية للتعبير عن الحال أو التخصص الموضوعي لقاعدة البيانات ككل. أما

واسترجاع قاعدة البيانات ككل، ثانياً تنظيم واسترجاع محتوى وتسجيلات قاعدة البيانات. وفي الحالة الأولى يقف محرك البحث عند استرجاع قاعدة البيانات ذاتها وتنظيمها كوحدة واحدة داخل جموعات بوابة أو نظام استرجاع الويب غير المرئية، وينتقص دليل البحث لهذا الجزء حيث سيعمل على حصر وترتيب قواعد البيانات التي يتعامل معها النظام في شكل قوائم أو تقسيمات موضوعية مرتبة في مستويات متعددة من الموضوعات العامة إلى المتخصصة. أما الحالة الثانية فإن قاعدة البيانات سوف تسمح لمحركات البحث بالتعقب إلى محتوى التسجيلات البليوجرافية والقدرة على الوصول إلى الملفات المعلومات النهائية ، ويرى الباحث أن هذا الجزء سوف ينتقص بالعمل به أسلوب البحث الحر بالكلمات المفتاحية من خلال توجيه استفسارات البحث إلى قاعدة البيانات والرد عليها بالنتائج المسترجعة. ويوضح شكل (٣) طريقتي تعامل المستفيد مع استرجاع قواعد البيانات . ومن ثم فإن الباحث يقترح تبني مستوى العمل السابقين للتنظيم واسترجاع محتوى قواعد البيانات غير المرئي، وبذلك يكون وصف العمل المقترن في العناصر التالية:-

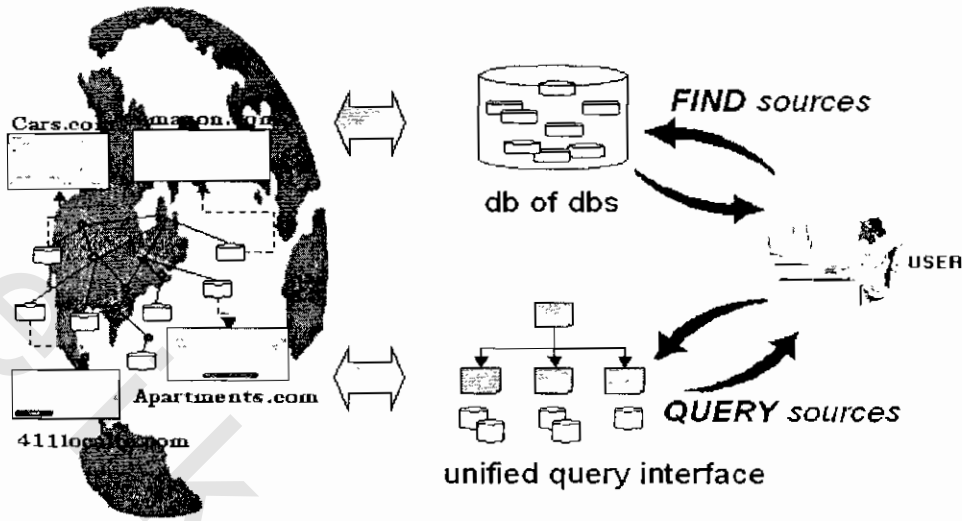
## ٦ البحث الخامس : مقترنات معالجة قواعد المكتبات الرقمية داخل محركات الويب غير المرئية

إن الهدف المرجو من هذه الدراسة هو الإشارة إلى أهمية التفاعل بين قواعد بيانات المكتبات الرقمية سواء الفهارس البليوجرافية أو قواعد بيانات النصوص الكاملة وبين محركات بحث الويب غير المرئية. وسيتتج عن هذا التفاعل نجاح مؤكّد لفتح آفاق الوصول والإتاحة لمصادر المكتبات الرقمية على الويب، التي قد تقتصر على البحث في الفهارس مباشرةً أو استرجاع مجموعة من مصادر المعلومات التي تتيحها المكتبة على موقعها الافتراضي. ويقدم الباحث في هذا الجزء توضيحاً لمنهج المعالجة والتنظيم لقواعد بيانات المكتبات الرقمية من قبل محركات بحث الويب غير المرئية.

### ١/٦ معالجة وبحث قواعد المكتبات الرقمية

تمثل قواعد بيانات المكتبات الرقمية هدفاً مزدوج التنظيم والاسترجاع لمحركات بحث الويب غير المرئية ؟ حيث يكون التفاعل في التنظيم والاسترجاع على مستويين هما، أولاً تنظيم

## MetaQuerier



شكل (٣)

مستويات الترتيب والبحث لقواعد البيانات

بغرض التصنيف، وليس بعرض التعريف بالمحظى في مصطلحات وهو ما يعرف بعممية التكشيف.

### ١/١/٦ معالجة واسترجاع قاعدة البيانات

اتجهت أدوات بحث عينة الدراسة إلى حصر وترتيب قواعد بيانات المكتبات الرقمية التي تتعامل معها، وهي بذلك تعتمد على مبدأ الحصر والإتاحة لسميات قواعد البيانات أمام المستفيدين ؟ مما يعني أن هذه الأدوات تكفي بدورها كأدلة أو أدوات حصر وليس بحث مباشر لمحتوى قاعدة البيانات. ومن ثم فإن هذا المستوى من التحليل العام ي مجال وطبيعة قاعدة البيانات يقتضي معه أن تُتيح أدلة البحث بعضاً من المعلومات الوافية لقاعدة بيانات الويب. وهذا الوصف الفسي سيكون بمثابة التسجيلات البيلوجرافية الملحة بكل قاعدة بيانات للتعبير عنها والتعرّف بما أمام المستفيد قبل أن يتجه للبحث داخلها. غير أن بناء هذه التسجيلات سوف يعتمد إلى حد كبير على

### ١/١/٦ أنماط تكشيف وتحليل محتوى قواعد بيانات المكتبات الرقمية

يستخدم مصطلح تصنيف محتوى قواعد بيانات الويب أكثر من مصطلح التكشيف للتعبير عن التحليل الموضوعي للمجموعات الداخلية لقاعدة بيانات الويب. وذلك يرجع في رأي الباحث إلى أن محركات بحث الويب غير المرئية لا تهدف إلى تكشيف التسجيلات أو الوحدات الداخلية لقاعدة البيانات لكي تتضمنها إلى قاعدة المحرك، وإنما الهدف من التحليل الموضوعي لمجموعات قاعدة البيانات هو التعرف على الحالات الموضوعية التي يمكن أن تدرج أسفلها قاعدة بيانات المكتبة الرقمية، ومن ثم يمكن إخضاعها للبحث عنها وتوجيه استفسارات المستفيدين إليها. وعلى ذلك فإن تعامل أدوات بحث الويب مع قواعد البيانات يأتي في سياق التحليل الموضوعي

الويب يسير دائماً في اتجاه أنها أحد نظم استرجاع المعلومات الرقمية على الويب.

ويمكن أن تكون تسجيلات قواعد البيانات وعناصر الوصف بها كالتالي:-<sup>(١٥)</sup>

مراجعة وتقدير العنصر البشري لهذا الإجراء؛ وذلك لأنه لا توجد معايير موحدة تعامل مع قواعد بيانات المكتبات الرقمية على كونها مصدر للمعلومات، بل إن التعامل مع قواعد بيانات

جدول (١١)

#### حقول التسجيلة البيلوجرافية عن قاعدة بيانات المكتبة الرقمية

Database record fields	حقول تسجيلة قاعدة البيانات
Title	عنوان قاعدة البيانات. (اسم المكتبة الرقمية)
Agency/Owner	المؤسسة أو المالك.
Database Abstract	مستخلص عن قاعدة البيانات. (الفهارس)
Database Update Frequency	دورية وفترات التحديث لقاعدة بيانات المكتبة.
Legal Constraints on Database Access	خصائص الإتاحة الشرعية للوصول لقاعدة بيانات المكتبة.
Form(s) of Digital Copies of Database	الأشكال الرقمية لقاعدة البيانات.
Database Digital Copy Media and Costs List	تكليف النسخ أو مقابل التحميل.
Report Reproduction Cost List	تكليف إعادة الإنتاج لقاعدة البيانات.
Custom Services Costs	تقرير مقابل الحصول على خدمات قاعدة البيانات.
List of Database Data Modules	قائمة خاذج البيانات داخل قاعدة البيانات.
Annotated List of Fields (one list per data module)	قائمة حقول التسجيلات داخل قاعدة البيانات

٤. ربط كل قاعدة بيانات على حدة بالمصطلح أو رأس الموضوع المتواافق معها في قوائم رؤوس موضوعات دليل البحث.

#### ٢/١/٦ معالجة واسترجاع تسجيلات ومصادر قاعدة البيانات

يمثل محتوى قواعد بيانات الويب القسم الأكبر من معلومات محتوى الويب غير الرئيسي، وتأتي موقع الويب التفاعلية ومتغير المحتوى في المرتبة الثانية. ومن ثم فإن محركات بحث الويب غير الرئيسي تهدف إلى طرق باب هذا المحتوى. مجموعة من الاستفسارات البحثية التي يطرحها برنامج محدد حق يمكن استقراء الموضوعات المتخصصة

وعلى ذلك فإن الإجراءات المتبعة في معالجة قواعد بيانات المكتبات الرقمية ككل كالتالي:-

١. البحث والتعرف على قواعد بيانات المكتبات الرقمية المختلفة في الموضوع، سواء أكان ذلك باستخدام الزاحف أم عن طريق العنصر البشري.

٢. تحليل الحال الموضوعية لقاعدة البيانات والتعرف على خصائص العمل وبنية المعلومات.

٣. صياغة مختلف خصائص وعناصر وصف الحال الموضوعي والتقني في شكل عناصر أو حقول وصف بيلوجرافي. (جدول ١١).

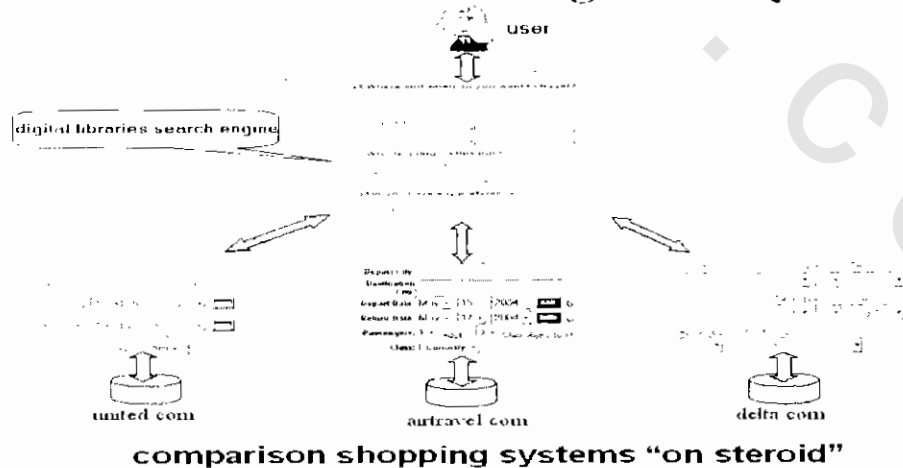
### قاعدة البيانات في التوزيع المهي للموضوعات. (١٦)

إن ثمة تطابق بين نموذج بحث قاعدة البيانات داخل المكتبة الرقمية وبين النمط الذي صيغت عليه بنية التسجيلات البليوجرافية والملفات الداخلية، ومن ثم فإن لكل قاعدة بيانات آليات وعناصر البحث الخاصة بها، التي يعبر عنها في النهاية نموذج البحث، وعلى ذلك فإن محرك بحث المكتبات الرقمية سوف يقابل العددي من الأنماط والسميات المختلفة داخل نماذج بحث قواعد بيانات الويب. ويقوم محرك البحث بإجراء المقابلة والمطابقة بين عناصر البحث في كل نموذج ثم استبانت النموذج العام الذي يعمل به محرك بحث الويب غير المرئية المتخصص في بحث المكتبات الرقمية. ويوضح شكل (٤) عملية المطابقة بين نماذج البحث والوقوف على الشكل الموحد الذي يمكنه التعامل مع أكثر من نظام متكمال للمكتبات.

مجموعات قاعدة البيانات وتصنيفها اعتماداً على تصنیف النتائج المسترجعة.

وقد تبنت جامعة كولومبيا Columbia University نموذج Qprober لتحليل محتوى قواعد البيانات النصية، مستخدمة أسلوب طرح الاستفسار وتحليل النتائج المسترجعة. يطرح هذا النظام كلماته البحثية على قاعدة البيانات للتعرف على وحدات النتائج المسترجعة، ويستقبل البرنامج الفرعى classifiers هذه النتائج ثم تحليلها والتعرف على موضوعاتها ثم وضعها في تقسيم هرمي للموضوعات التي توجد بداخله. غير أن التحليل لا يكون من خلال مضاهاة الكلمات وإنما من استقراء أعداد النتائج التي تخرج مع كل مصطلح بحث. وتعكس أعداد النتائج المسترجعة ترتيب قاعدة البيانات في الشكل الهرمي للموضوعات. وهو مبدأ استخدام مصطلحات البحث واستقراء الأعداد المسترجعة، ثم مكان

### Solution: Build Data Integration Systems



شكل (٤)

واجهة محرك بحث المكتبات الرقمية مع نماذج بحث لمكتبات رقمية متعددة

وقد أكد الاتحاد الأمريكي للمكتبات الرقمية (DLF) في لقائه أول هناك مجموعة من المتطلبات الإضافية التي يجب توافرها في برماج محرك بحث المكتبات الرقمية. تمثل هذه المتطلبات فيما يلي :<sup>(١٩)</sup>

١. الاهتمام بمعالجة وتكشف المصادر العلمية فقط : حيث ستتعامل محركات بحث المكتبات الرقمية مع الإنتاج العلمي المنشور في شكل كتب رقمية ومقالات للدوريات العلمية، الأمر الذي يتطلب من محركات البحث تدقيق عملياتها الفنية وخاصة التركيز على تكشف محتوى المصادر العلمية عالية القيمة والمحظى.

٢. قدرات التعامل مع محتوى متعدد متغير : حيث ستتعامل محركات بحث المكتبات الرقمية مع مجموعة من مصادر المكتبات الرقمية تختلف بين الميتادات والصور والصوت... وغيرها، مما يتطلب معه كفاءة التفاعل مع مختلف مصادر المعلومات الرقمية داخل قواعد بيانات المكتبات الرقمية.

٣. توفير إمكانات التصفح والإبحار الحكمة : تعامل محركات بحث الويب غير المرئية عامة ومحركات بحث المكتبات الرقمية خاصة مع أنظمة عدة وقواعد بيانات متعددة، وهو الأمر الذي يتطلب من محركات البحث تقسيم وترتيب هذه المجموعات من المكتبات الرقمية في قوائم ذات تنظيم موضوعي منطقي يسر على المستخدمين التعرف على مجموعات كل نظام أو مكتبة رقمية بشكل مفصل.

وقد ذكرت بعض الدراسات كدراسة Denis Shestakov نموذج بحث محرك المكتبات الرقمية عند بنائه داخل صفحات الويب، حيث يمكن للمستخدم التعامل معه وملء القيم الملائمة للبحث، ويطلق على هذا النموذج مصطلح form.html. وتحوي صفحات الويب هذا النموذج مبتدئاً ومتناهياً بـ `<form>`. وتعمل لغات التحويل هنا على متابعة التعامل مع نموذج البحث ؛ حيث تتلقى هذه اللغات المعلومات الواردة من نموذج البحث ثم تجري عمليات المعالجة لاستفسار البحث، متابعة لاسترجاع النتائج في نماذج أخرى يتم بنائها كواجهات عرض النتائج. وقد أشارت هذه الدراسة أيضاً إلى طبيعة بناء حقول نموذج البحث (checkboxes, radio form fields buttons, menus, etc.) ؛ حيث تحتوي هذه الحقول على ملامح محددة يجب الاهتمام بها عند بناء نموذج البحث ككل، وتمثل في:<sup>(٢٠)</sup>

١- مجال الحقل field domain وهو كم المعلومات المتظر إدخاله في هذا الحقل وطبيعته.

٢- مسمى أو عنوان الحقل label field وهو عنوان الحقل الموضح لهويته عن باقي حقول النموذج.

٣- القيم الذاتية Initial field set وهي المعلومات الذاتية التي تملأ الحقل إذا لم يدخلها مستفيد.

والعمل على تحليل الكلمات الدالة الواردة html بما في حقول الوصف المختلفة metadata. أما زاحف الويب غير المرئية وموقع المكتبات فيسعى للوصول إلى نماذج بحث موقع وقواعد البيانات للوصول إلى نماذج بحث موقع وقواعد البيانات web search forms مستخدماً لذلك خصائص التعرف على حقول البحث وتحليلها والتعرف على بنية كل نموذج من نماذج البحث المختارة search fields structure. وهذه هي وجهة الزاحف في التعامل مع قواعد بيانات المكتبات الرقمية التي تحمل واجهات للبحث تحوي في معظمها آليات البحث بالحقول البليوجرافية وأنماط التقسيم الموضوعي المختلفة للتسجيلات البليوجرافية. ويعرف الزاحف عامة على أنه " البرنامج الذي يختار الويب بشكّل آلي العمل automatically لإضافة صفحات الويب إلى محرك البحث، ويستخدم في ذلك الروابط الفائقة للتقلّل بين صفحات الويب، غير أنه يفتقر إلى عنصر الروابط الفائقة في التعرف على نماذج البحث مع الويب غير المرئية". وعندما اختلفت بيئه عمل برنامج الزاحف وتحولت من وجهة مرئية ذات روابط فائقة، إلى وجهة خفية ذات نماذج بحث مسترة، وقد واجه برنامج الزاحف العديد من الصعوبات في القيام بالمهام المنوط بها داخل محرك البحث، مثل :- (٢٠)

١. القدرة على تحليل ومعالجة نماذج بحث واجهات المكتبات الرقمية.
٢. القدرة على تكوين وطرح استفسارات البحث على نماذج بحث المكتبات الرقمية.

٤. مرونة آليات الدمج وإعادة ترتيب النتائج المسترجعة : تحتاج محركات بحث المكتبات الرقمية إلى التحليل بصفات محركات البحث المتعدد التي تستدعي نتائج متنوعة متباينة من وحدهات مختلف، وهو ما يتطلب قدرات عالية من إجراءات الدمج وإعادة الترتيب وزون أهمية النتائج المسترجعة والتعامل مع المكررات.

٥. الاقباس الآلي لمجموعات المكتبات : تأخذ مكتبات المصادر العلمية والأكاديمية أهمية أكبر من تلك المتواحدة في المصادر غير العلمية أو سمات الويب الأخرى. ويرجع ذلك إلى معايير الوصف البليوجرافي الأكثر ضبطاً وتعكماً؛ مثل مارك 21 MARC وغيرها، وهي دائماً ما تستخدم مع مصادر المعلومات العلمية دون غيرها من مصادر المعلومات الأخرى، الأمر الذي يتطلب حسن التوافق والتفاعل معها من جانب محركات بحث المكتبات الرقمية.

## ٢/٦ خصائص الزاحف وواجهات المكتبات الرقمية

يعمل برنامج الزاحف داخل محركات بحث الويب على كشف وإضافة وتحليل موقع الويب. غير أن الفارق في العمل بين زاحف الويب المرئية وغير المرئية (بيئة المكتبات الرقمية)، يمكن في وجهة العمل في كل من الاثنين ؛ فزاحف الويب المرئية يعمل باستخدام الروابط الفائقة والمسارات URLs للوصول إلى صفحات الويب ذات بنية

الويب من خلال نموذج بحث واجهة النظام الآلي المتكامل للمكتبة الرقمية. ويرى الباحث أنه كلما اتجهت نماذج بحث واجهات قواعد بيانات المكتبات الرقمية إلى المعيارية والتوحيد في آليات وعناصر البحث، كلما استطاع برنامج الزاحف الوقوف وإجراء المفاضلة والترجيح بين نماذج بحث الويب بأفضل أداء. ويوضح شكل (٥) صورة مبسطة لنموذج البحث داخل إحدى قواعد بيانات الويب.

٣. القدرة على التحليل الذائي للنتائج المسترجعة Automatic response analysis غالباً ما تكون تسجيلات الوصف البيلوجرافي.

إن بداية اللقاء بين محرك بحث الويب غير المرئية وبين المكتبات الرقمية تبدأ عند برنامج الزاحف؛ حيث يتبع الزاحف مهام الوصول إلى موقع المكتبات الرقمية والتعرف عليها وتحديد القيمة الأكادémية والعلمية لمصادر وجموعات المعلومات بها. وينفذ الزاحف إلى عمق المكتبات الرقمية على

The screenshot shows a search form with the following fields and options:

- Author:** Input field with three radio button options: "First name initials and last name", "Start of last name", and "Exact name".
- Title:** Input field with three radio button options: "Title word(s)", "Start(s) of title word(s)", and "Exact start of title".
- Subject:** Input field with three radio button options: "Subject word(s)", "Start of subject", and "Start(s) of subject word(s)".
- ISBN:** Input field.
- Publisher:** Input field.

شكل (٥)

نموذج بحث لقواعد بيانات المكتبات الرقمية

ANSI/NISO standard. وهو بروتوكول مخصص للعمل مع تطبيقات بحث واسترجاع المعلومات المتعددة؛ حيث يسمح بتعزيز الإجراءات الضرورية وتنفيذ البحث داخل أنظمة المعلومات المختلفة، ومنها على سبيل المثال قواعد البيانات المختلفة سواء أكانت البيلوجرافية أم غير

## ٣/٦ معايير وأليات بحث قواعد المكتبات الرقمية

خرج معيار Z39.50 في أول إصداراته عام ١٩٩٢ من خلال المعهد القسمي الأمريكي للتقييس والمنظمة العالمية للتسيير والتقييس

الإصدارة الأولى من هذه اللغة Version 1.1 في فبراير ٢٠٠٤ ، وتحضت لبعض التعديلات والإضافات.

ثالثاً : اندماج Z39.50 إلى الشبكة العنكبوتية العالمية (الويب) وذلك حسب المنهجين التاليين :-

**المنهج الأول:** يرتبط باستخدام خادم ويب مع معيار Z39.50، ويتضمن خادم الويب عميل Z39.50، الذي يستخدم في إعادة صياغة الاستعلامات القادمة من عميل الويب والمتوجهة إلى خادم Z39.50 وفي العودة يقوم بتنسيق المعلومات القادمة من خادم Z39.50 في شكل HTML ويقوم بإعادته إلى العميل المسؤول على عرض نتائج الاستعلام.

**المنهج الثاني:** يرتبط عميل ويب مع دعامة من Z39.50 وذلك من خلال عنوان URL وهنا يقوم عميل الويب بالعمل بالشكل التالي «...z39.50://...». وتعذر الإشارة إلى أن نظام VTLS يستخدم هذا المنهج.

## ٧ رؤى ونتائج ومقترنات الدراسة

خرجت الدراسة بمجموعة من الرؤى وحوافز الطرح تمثل في العناصر التالية:-

١. إن موقع المكتبات الرقمية على الويب ما زالت تعمل في أضيق الأطر العملية والتطبيقية لها حتى الآن ؛ حيث تعمل موقع المكتبات الرقمية كقواعد بيانات البيليوجرافية ولا تتعدي كونها فهارس متاحة على الخط المباشر، وإذا ما تعززت هذا الإطار

البيليوجرافية مع إمكانية عرض نتائج الاستفسار في شكل الاتصال العميل / الخادم، حيث أن كل مستخدم يمتلك برنامج عميل Z39.50 يمكنه إجراء البحث داخل قواعد البيانات المختلفة من خلال خادم Z39.50. ومن المكتبات والمراكم البحثية ومراكز حفظ المعلومات التي قامت باستخدام وتطبيق هذا المعيار نذكر على سبيل المثال مكتبة الكونجرس الأمريكي، والمكتبة الوطنية الكندية. (٢٢)

وقد بلغ هذا المعيار من التطور في العمل على الإنترن特 مبلغاً يؤهله للدخول ضمن تطبيقات نظم استرجاع قواعد البيانات التي تهدف هذه الدراسة إلى رسم ملامحها، ويتمثل هذا التطور في الملامح التالية:-

**أولاً :** اخضعت العديد من مؤسسات المعلومات قرارها بتنصيب معيار Z39.50 مع برتووكول TCP/IP بدلاً من اندماجه مباشرة مع نموذج OSI. وهناك العديد من الأسباب التي توضح هذا الاختيار منها على سبيل المثال، أن العمل من خلال برتووكول TCP/IP هو الأكثر شيوعاً وانتشاراً في الوقت الراهن مقارنة بنموذج OSI. إلى جانب أن التوافق مع TCP/IP يجعل استخدام معيار Z39.50 على شبكة الإنترن特 أكثر سهولة.

**ثانياً :** لغة الاستفسار (البحث) العام : Common Query Language (CQL) حيث يتم من خلال هذه اللغة تنفيذ البحث داخل أنظمة استرجاع المعلومات المختلفة. وقد صدرت

التفاعل مع محركات البحث ؟ بحيث تتلقى استفسارات البحث الموجهة إليها ثم الرد على هذه الاستفسارات بمجموعات المصادر والنصوص الكاملة أو الملفات أو حتى التسجيلات البليوجرافية. أيضاً يجب أن تتحلى محركات البحث بصفات الضبط والتقيين في العمل بمعايير وحقول وعناصر الوصف البليوجرافي المقننة.

٣. تعمل موقع المكتبات الرقمية على الويب بشكل أقرب إلى الحمود في الأداء وهو ما لا يتاسب مع بيئة ذات طبيعة ديناميكية متغيرة كالويب عامة أو الويب غير المرئية خاصة. وهذا يرجع إلى العمل وتقدم الخدمات بشكل منعزل عن بيئة الويب التي توجد بها المكتبة. فالترابط بين المكتبة وبين باقي الخدمات العلمية الأخرى مثل مجموعات النقاش والمدونات وموقع المختارات العلمية يجعل المكتبة الرقمية أكثر ذخراً وغنىً بمصادر المعلومات التي تقدمها للمستفيدين.

اقتراح الباحث : أن تتم عمليات الإضافة وتنمية المجموعات للمكتبات الرقمية إلى التواصل مع موقع مصادر المعلومات الأخرى بما يسمح بالتشابك والترابط بين المكتبات الرقمية وبين شبكات المعلومات الأكاديمية كالجامعات والمخيمات العلمية الأخرى.

٤. إن موقع المكتبات الرقمية على الويب عالياً ما ثُبّي لتكون مرآة رقمية تعكس واقع مصادر المعلومات وخدماتها التي تقدم في

قليلاً فإنها تقدم بعض الخدمات البليوجرافية مثل عمليات الإحاطة الجاربة.

اقتراح الباحث : أن تخرج موقع المكتبات الرقمية من هذه الأطر المحدودة إلى أوسعها وأجودها في تقديم خدمات المعلومات الرقمية ؛ حيث يجب أن تعمل المكتبة الرقمية كبوابة للمعلومات العلمية، في احتواء مختلف مصادر المعلومات الأكاديمية، فضلاً عن توفير البحث في قواعد البيانات ذات النصوص الكاملة والارتباط مع البيانات العلمية، مما يسمح للمكتبات الرقمية بفتح آفاق تقديم المعلومات والوصول إلى المستفيدين على تعدد فئاتهم.

٥. إن المكتبات الرقمية على الويب تعمل على استرجاع واستدعاء مجموعاتها من المعلومات التي غالباً ما تقتصر على التسجيلات البليوجرافية، وهذا الدور إنما تتجه به فقط إلى المستفيدين من خدماتها، غير أن المكتبات مازالت لا تتعامل مطلقاً مع محركات بحث الويب التي تعد نظم المعالجة والتنظيم لمصادر الويب جميعها، وتشكل مجموعات المكتبات الرقمية الآن جزءاً منها من مصادر الويب العلمية أو الأكاديمية غير المرئية التي تختص بها محركات البحث. وعلى ذلك فالامر يتطلب من المكتبات ازدواجية الأداء بالعمل في إتجاه محركات البحث بجانب اتجاهها للمستفيدين.

اقتراح الباحث : أن المكتبات يجب أن تضم مجموعة من التقنيات ومعايير العمل التي تجعلها على قدر من المستوى التقني في

ولما تكمن الغاية في إمكانية تحليل وتكشف هذه النماذج للتعرف على خصائص ومكوناتها وعناصر البحث التي تتركب منها. وهذا كله يهدف بدوره إلى فهم هذه النماذج من حيث آليات البحث بها وطبيعة عملها، حتى تتمكن محركات بحث الويب غير المرئية من توجيه استفسارات البحث إليها، واسترجاع تسجيلات قواعد البيانات البليوجرافية.

إن النجاح في الوقوف على أهم آليات ولامع عمل محركات وأدلة بحث الويب غير المرئية، هو بمثابة مفتاح بوابة الدخول إلى قواعد بيانات المكتبات الرقمية، ومن ثم فهو آلية جديدة يمكن لقواعد بيانات المكتبات الرقمية من فهارس وتصوص كاملة أن تخرط بين مصادر معلومات الويب، وتترسج معها محققة لمستخدمي المكتبات الرقمية إمكانية التعامل معها واسترجاع محتواها من خلال نظام استرجاع الويب غير المرئية.

مكنت التقنيات الرقمية قواعد بيانات المكتبات الرقمية من القدرة على العمل بنمط تفاعلي ومتغير خلاف حالة التسasات التي تتصرف بها مواقع المكتبات الرقمية الحالية ؟ حيث يمكن لقواعد بيانات المكتبات الرقمية عرض محتواها الداخلية الآء في واجهة واحدة وإن اختلفت المعلومات المعروضة في طبيعتها، كما يمكن لقاعدة بيانات الويب صياغة المحتوى الداخلي وتنفيذه بشكل ديناميكي يمكن المستفيد من تجميع معلومات

المكتبة التقليدية صاحبة الموقع. وهو الأمر الذي يؤثر سلبا على تحرر وانطلاق حركة المكتبات الرقمية على الويب، فهذا دائما ما يجعل موقع المكتبات الرقمية على الويب محدودة في مصادر معلوماتها وفي خدماتها وفي تفاعلها مع محركات البحث.

**اقتراح الباحث :** يجب أن تبني موقع المكتبات الرقمية بشكل أكثر تقدماً مما هو عليه حالياً الآن ؛ حيث يجب الفصل بين طبيعة وخدمات ومصادر المكتبة التقليدية لأم للموقع، وبين طبيعة وخصائص وقدرات وعمل موقع المكتبة الرقمية في بيئة الويب، حيث تفرض البيئة الرقمية مجموعة من أنماط وتوجهات العمل مختلف تماماً عن طبيعة العمل في البيئة التقليدية، وذلك مثل التفاعل مع مجموعات أكثر من المستفيدين عبر فضاء الويب، والتعامل مع أدوات استفسار واستدعاء للمعلومات مثل محركات بحث... الخ.

إن برنامج الزاحف في محرك بحث قواعد بيانات المكتبات الرقمية سيحمل عبء الوصول إلى نماذج البحث في واجهات موقع وقواعد بيانات المكتبات الرقمية، وذلك لتحليلها وتكشفها، ومن ثم فإن تعاهده في العمل سيكون على تبع نماذج البحث وليس صفحات الويب ذات بنية html. فضلاً عن أن وصول برنامج الزاحف إلى نماذج بحث موقع وقواعد بيانات المكتبات الرقمية ليس هو الغاية في حد ذاته،

العلمي google scholar الذي يمكنه البحث في المقالات العلمية وقواعد بيانات الدوريات أو الاتجاه نحو موقع المكتبات الرقمية.

٩. يتم تحليل وتكشف محتوى قاعدة البيانات على مستويين يمكن اتباعهما عند بناء أدلة بحث قواعد بيانات الويب غير المرئية ؛ أما المستوى الأول فيتمثل في التكشيف أو التحليل العام ؛ وهنا يتم استخدام المصطلحات الموضوعية والكلمات الكشفية للتعبير عن المجال أو التخصص الموضوعي لقاعدة البيانات ككل، وليس جموعاًها أو مقالاتها الداخلية. ويستخدم هذا المستوى في دليل البحث حتى يتم إدراج عناوين قواعد البيانات أسفل المصطلح أو المصطلحات الموضوعية في قوائم التصفح التابعة لدليل البحث، ومن ثم يتمكن المستفيد من الوصول لقواعد البيانات الملائمة إذا ما اختر مصطلح أو أكثر من هذه المصطلحات. أما المستوى الثاني فهو التكشيف الداخلي لمجموعات قاعدة البيانات ؛ وهنا يتم تكشيف وتحليل محتوى كل مقالة أو وحدة داخلية داخل قاعدة البيانات، والمهدف من ذلك هو أن يتمكن المستفيد من الوصول إلى استرجاع المقالات أو الوحدات الداخلية دون الوقوف عند قاعدة البيانات ذاتها، ويصلح هذا المستوى أكثر في حالة اعتماد دليل البحث على أسلوب البحث الحر إلى جانب قوائم التصفح بالمصطلحات أو الكلمات الدالة.

مختلفة والاطلاع على موضوعات متعددة في آن واحد. ولقد شكل المحتوى الديناميكي أو التفاعلي لموقع الويب عامة حجر عثرة أمام محركات بحث الويب التي تجد نفسها أمام محتوى سريع التغير، لا يمكن نسخه أو التحكم به، وهذا العامل هو ألم عوامل ظهور الويب غير المرئية بما فيها موقع المكتبات الرقمية.

**اقتراح الباحث :** تزويد محركات بحث الويب بمختلف التقنيات الحديثة التي تعامل مع المحتوى الديناميكي المتغير في الشكل والمحتوى منمجموعات قواعد بيانات الويب. ويعق هذا العباء تحديداً على شركات بناء محركات بحث الويب، وهياكل رعاية الويب W3C في تقديم الملامح الإرشادية لقيام بذلك.

٨. إن محركات بحثمجموعات المكتبات الرقمية على الويب هو جيل من محركات بحث الويب ينتظر التزود باللامع والسمات المتطرفة المتواقة وقدرات التفاعل مع قواعد بيانات المكتبات الرقمية، ويوصي الباحث مختلف شركات تقنيات محركات بحث الويب بالتجهيز نحو البحث العلمي الأكاديمي الذي يتعامل فيه محرك البحث مع الدوريات العلمية والمكتبات الرقمية وقواعد بيانات الاتحادات العلمية والمؤسسات الأكاديمية. ويرى الباحث أن هذا التوجه قد لاحظ بوادره في الأفق متمثلاً في ما اتجه إليه محرك البحث الشهير google من بناء الباحث

## مصادر الدراسة :

- (11) online DB and searching.2004, cited at 15/7/2007, cited at <http://web.simmons.edu/~benoit/LIS530/602slides/17online.htm>
- (12) Lossau, Norbert. Search Engine Technology and Digital Libraries, D-Lib Magazine. 2004, cited at 2/3/2010, cited at <http://www.dlib.org/dlib/june04/lossau/06lossau.html>
- (13) Lossau, Norbert. Lbid.
- (14) Ntoulas, Alexandros. Crawling and searching the hidden Web, supervising Gregory H. Leazer, UNIVERSITY OF CALIFORNIA. 2006, cited 208/2007, cited at [http://www.dia.uniroma3.it/~vladbproc/017\\_129.pdf](http://www.dia.uniroma3.it/~vladbproc/017_129.pdf)
- (15) Google and the deep web. Blogger, 2007, cited 1/7/2008, cited at <http://glinden.blogspot.com/2007/03/google-and-deep-web.html>
- (16) Gravano, Luis and Ipeirotis, Panagiotis G. QProber: A System for Automatic Classification of Hidden-Web Databases, Columbia University, 2003, cited 1/8/2007, cited at <http://qprobe.cs.columbia.edu/publications/toris2003.pdf>
- (17) Wu ,Wersheng WebIQ: Learning from the Web to Match Deep-Web Query Interfaces, University of Illinois,2006, cited at 1252009, cited at <http://www.cs.binghamton.edu/~meng/pub/dicde06-webiq.pdf>
- (18) Shestakov, Denis and Bhowmick, Sourav S. DEQUE: querying the deep web, Nanyang Technological University, Singapore, 2004, cited at 2/4/2009, cited at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
- (1) <http://wwwlib.umi.com/dissertations/>, cited a 1/3/2006.
- (2) Ipeirotis, Panagiotis G. Classifying and Searching Hidden-Web Text Databases , Advisor: Prof. Luis Gravano . Columbia University. 2004. <http://wwwlib.umi.com/dissertations>
- (3) Sol, Selena. Introduction to databases for the web. 1998, cited at 10/6/2007, cited at [http://www.databasejournal.com/sqltech/article.php/26861\\_1431601\\_1](http://www.databasejournal.com/sqltech/article.php/26861_1431601_1)
- (4) Surface Web. Wikipedia : the free encyclopedia, 2007, cited at 20/6/2007, cited at [http://en.wikipedia.org/wiki/Surface\\_Web](http://en.wikipedia.org/wiki/Surface_Web)
- (5) ODLIS —Online Dictionary for library and information science. OP.cit
- (٦) سند ربيع سيد. محرّكات بحث الصور الثابتة : دراسة تحليلية. - ط١، - الرياض : مكتبة المتن فهد الوطنية ٢٠٠٧. - ص ١٢٠
- (7) Lewandowski, Dirk. Exploring the academic invisible web, 2007, cited at 25/3/2010, cited at <http://www.emeraldinsight.com/10.1108/07378830610715392>
- (8) Ford, Nigel and Mansourian, Yazdan The invisible web: an empirical study of "cognitive invisibility", Journal of Documentation,2006, cited at 9/12/2008,cited at <http://www.emeraldinsight.com/10.1108/00220410610688732>
- (9) Cohen, Laura. The Deep. internet tutorials. 2006, cited at 20/6/2007, cited at <http://www.internettutorials.net/deepweb.html>
- (10) Cohen, Laura. The Deep.OP.cit.

- 
- (21) Barbosa, Luciano. Combining Classifiers to Identify Online Databases. University of Utah, 2005, cited at 20/5/2009, cited at <http://www2007.org/htmlpapers/paper603/>
- (22) (أحمد فرج أحمد). معيار Z39.50 : أداة أساسية لاسترجاع المعلومات عبر بوابات المكتبات .  
cybrarians journal ع ١١ (ديسمبر ٢٠٠٦) تاریخ الاستشهاد /٢٠٠٧/١٠/٢٠ . - مسار : <http://www.cybrarians.info/journal/no11/z39.50.htm>
- (19) Lossau, Norbert. OPCT.
- (20) Ntoulas, Alexandros. Crawling and Searching the HiddenWeb. University of California, 2006, cited at 20/5/2009, cited at <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1061951.1061952>