

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/317319116>

# مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات ومرافق المعلومات

Book · March 2011

---

CITATIONS

0

READS

1,512

1 author:



[Essam Mansour](#)

South Valley University

53 PUBLICATIONS 37 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



The perception of Egyptian patients in government hospitals regarding the privacy of their Personal Personal Health Records (PHRs): An exploratory study [View project](#)



Libraries as agents for development: The potential role of Egyptian rural public libraries towards the attainment of Sustainable Development Goals (SDGs) based on the UN 2030 Agenda [View project](#)

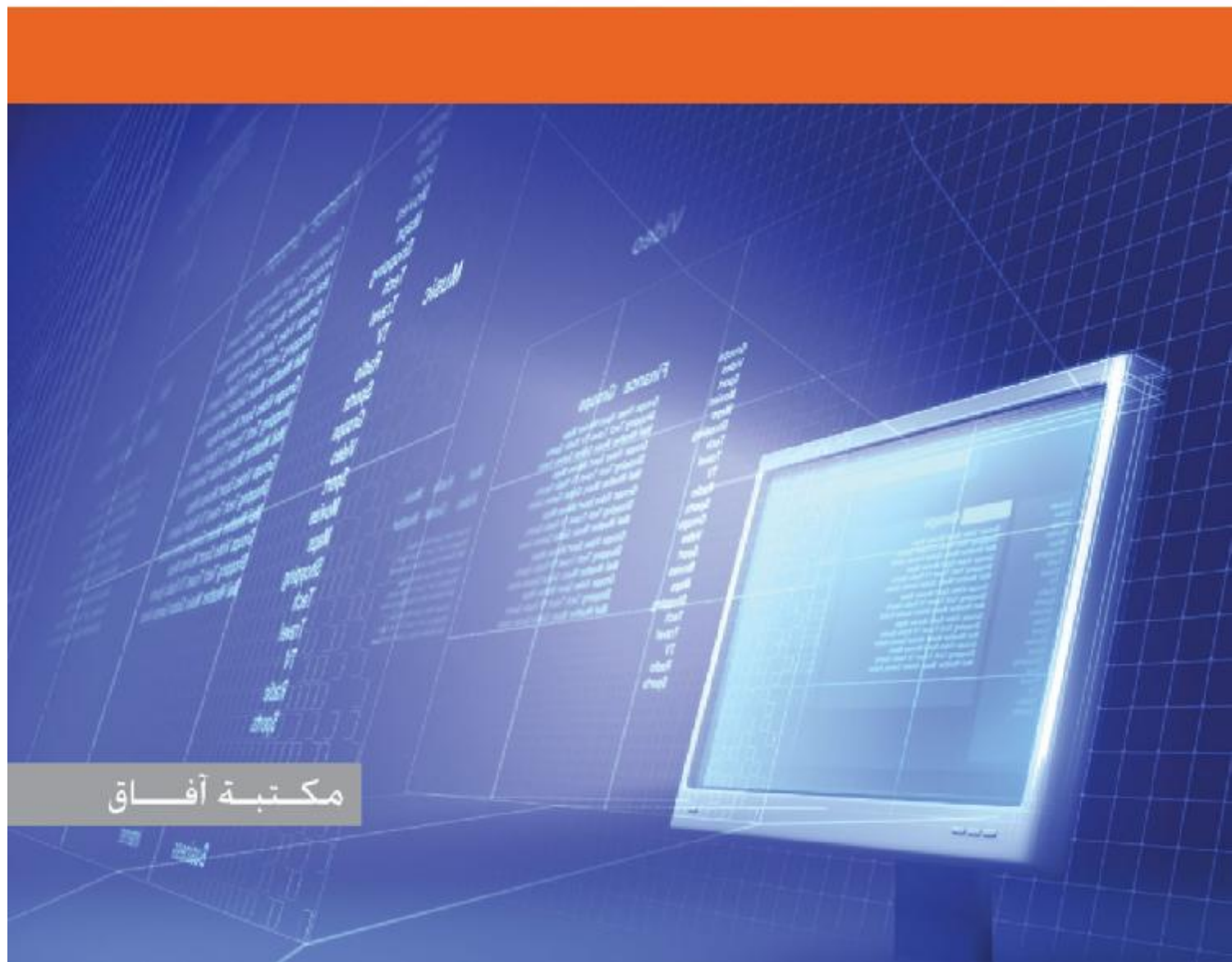
# مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات ومراجع المعلومات

مفاهيم نظرية وتطبيقات عملية

الأستاذ  
يمقوب فلا يوسف

الدكتور  
عصام منصور

مكتبة آفاق



**مُصادر المَعْلُومَات الالْكْتَرُونِيَّة  
فِي المَكْتَبَات وَمَرَاكِز الْمَعْلُومَات :  
مَفَاهِيم نَظَرِيَّة وَتَطْبِيقَات عَمَلِيَّة**

**Electronic Information Resources (EIR)  
In Libraries and Information Centers :  
Theoretical Concepts and Practical Applications**

**تأليف**

الأستاذ	الدكتور
يعقوب ملا يوسف	عصام منصور
أستاذ الدراسات العملية	أستاذ المكتبات والمعلومات المساعد
قسم علوم المكتبات والمعلومات	قسم علوم المكتبات والمعلومات
كلية التربية الأساسية	كلية التربية الأساسية، دولة الكويت
دولة الكويت	كلية الآداب بقنا، جمهورية مصر العربية

الطبعة الأولى

1431 هـ / 2011 م

## المقدمة

على اختلاف أنواعها وأحجامها وتوجهاتها وفلسفاتها، تتجه الآن كثير من المكتبات للتحول بمصادرها التقليدية للمعلومات لتلك المصادر الإلكترونية. لم يأت هذا التحول فقط لسايرة هذا العصر الرقمي أو حتى للإستفادة من الثورة الرقمية التي امتدت وطالت كل جوانب و مجالات الحياة، وإنما أيضاً لمواجهة المتطلبات والإحتياجات الجديدة للمستفيدين بذلك الجيل الجديد من هذا النوع من المصادر. لعديد من الأسباب، تقوم المكتبات برقمنة مجموعاتها من مصادر المعلومات المختلفة، التي يأتي على رأسها الإستفادة الكبرى من المزايا الكبيرة التي تتمتع بها هذه المصادر الإلكترونية، سواء بالنسبة للمكتبة ذاتها كتوفير المساحات التي تُخصص للمصادر التقليدية الأخرى وتسريع العمل وتسهيل العمليات كالإحصاءات والتحديث ... إلخ، أو بالنسبة للمستفيدين منها، كالتفاعلية الشديدة والسرعة في الحصول عليها والمرونة الكبيرة في استخدامها وتنوع الوصول والقدرة على تهيئتها، وغيرها من المزايا الكثيرة.

من هنا، جاء هذا الكتاب للحديث عن المصادر الإلكترونية للمعلومات في محاولة منا لإلقاء الضوء على هذا النوع من المصادر من جانب، ومن جانب آخر لمقابلة ذلك النص الأكاديمي الواضح في التأليف العربي لهذا النوع من الأدب، خاصة على مستوى تأليف الكتب. في محاولة منا لتفطير هذا النوع من المصادر بشيء من التفصيل، يأتي كتابنا هذا في مقدمة شارحة وسبعة فصول، كما يلي :

يتناول الفصل الأول مقدمة عامة لمصادر المعلومات الإلكترونية مع رصد الإنتاج الفكري العربي والأجنبي على مستوى تأليف الكتب، بجانب الحديث أيضاً عن تعريف و تاريخ هذه المصادر، وكذلك سرد لمجموعة المزايا التي تتمتع بها والعيوب التي تشوبها والتي من شأنها أن تقلل من فرص الإستفادة منها.

يأتي الفصل الثاني ليتناول تقسيم مصادر المعلومات الإلكترونية من حيث شكل

ظهورها، أو ما نطلق عليه «الوعاء» الذي تُعرض فيه، كالموسوعات والكتب والقواميس الإلكترونية وغيرها من الأوعية الإلكترونية.

يتعرض الفصل الثالث لأهم أشكال مصادر المعلومات الإلكترونية، إلا وهي الدوريات الإلكترونية، وذلك من حيث تعريفها وأنواعها وتقسيماتها وخطوات عملها. كذلك، يتناول هذا الفصل مزايا وعيوب الدوريات الإلكترونية سواء بالنسبة للمكتبات أو للمؤلفين أو للمستفيدين، ثم يختتم الفصل بالحديث عن الدوريات المجانية أو تلك المسماة بالدوريات مفتوحة المصدر مع عرض نماذج لها، سواء على المستوى الأجنبي أو على المستوى العربي.

يتناول الفصل الرابع الحديث عن الكتب الإلكترونية، من حيث المفهوم والتعريف والملامح والمراحل التاريخية التي مر بها مع مقارنته بالكتاب التقليدي. كذلك، يتحدث هذا الفصل عن بنية الكتاب الإلكتروني والعناصر الأساسية التي يتكون منها، كما يستعرض الفصل مجموعة من البرمجيات التي تستخدم في تشغيل وعرض ملفاته، سواء النصية أو غير النصية، وكذلك بعض الأجهزة الضرورية واللازمة له كأجهزة القارئ الآلي. يتحدث الفصل كذلك عن إنتاج الكتاب الإلكتروني، من حيث الطرق العملية والبرمجيات المتوفرة في تصنيع وإنتاج هذه الملفات.

يتناول الفصل الخامس تقييم مصادر المعلومات الإلكترونية، خاصة تلك المتاحة على الويب وأهمية الحاجة لمثل هذا التقييم. يتناول الفصل كذلك بعض المعايير الموضوعة من قبل المؤلفين المتخصصين وكذلك الجامعات والمكتبات الكبرى، والتي يُنصح بها المستفيدين عند تعاملهم مع المصدر الإلكتروني والحكم عليه في الإعداد به وإمكانية الأخذ منه.

يأتي الفصل السادس للحديث عن إقتناء مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات ومراكز المعلومات والخطوات الرئيسية لإقتناء هذه المصادر، جنبا إلى جنب مع سياسة المكتبة لتنمية مقتنياتها ومجموعاتها من هذه المصادر.

بفصله السابع، ينتهي الكتاب بالحديث عن ترخيص المحتوى الرقمي، وذلك من حيث التعريف الخاص باتفاقية الترخيص الخاصة بمصادر المعلومات الإلكترونية ولغة هذه الإتفاقية والأطر الخاصة بها مع قائمة مراجعة خاصة. كذلك، يتناول هذا الفصل الحديث عن الجمعيات والجامعات والمنظمات والإتحادات الخاصة بترخيص المحتوى الرقمي.

الله نسأل أن يكون هذا العمل لبناء صالحة ومثمرة في لنبات بناء البناء العربي المشترك نحو المساهمة في تشييد صرح مصادر المعلومات الإلكترونية!

المؤلفان :

الدكتور / عصام منصور

الأستاذ / يعقوب ملا يوسف

الكويت في أكتوبر، 2010

## المحتويات

### الفصل الأول

#### ١- مصادر المعلومات الإلكترونية :

19	-----	* مقدمة عامة إلى مصادر المعلومات الإلكترونية.
27	-----	* تعريف مصادر المعلومات الإلكترونية.
29	-----	* تاريخ مصادر المعلومات الإلكترونية.
47	-----	* مزايا وعيوب مصادر المعلومات الإلكترونية.
61	-----	٢- مراجع الفصل الأول

### الفصل الثاني

#### ٣- تقسيم مصادر المعلومات الإلكترونية من حيث وعاء الظهور :

70	-----	* الموسوعات الإلكترونية.
81	-----	* الكتب السنوية المرجعية الإلكترونية.
83	-----	* كتب الحقائق الإلكترونية.
84	-----	* الكتب الإحصائية الإلكترونية.
87	-----	* القواميس الإلكترونية.
92	-----	* الأدلة الإلكترونية.
93	-----	* الخرائط والأطلases الإلكترونية.
98	-----	* الترجم والسير الإلكترونية.
100	-----	* المترادفات والمكازن والمفردات الإلكترونية.
105	-----	* الوراقيات / الببليوجرافيات الإلكترونية.
106	-----	* القوائم الإلكترونية.
109	-----	* براءات الاختراعات الإلكترونية.
111	-----	* المعايير والمقاييس الموحدة الإلكترونية.
113	-----	* المطبوعات الحكومية الإلكترونية.

114	-----	* الكشافات والمستخلصات الإلكترونية.
116	-----	* الرسائل الجامعية (أطروحتي الماجستير والدكتوراه) الإلكترونية.
118	-----	* الفهارس الإلكترونية.
121	-----	* الدوريات الإلكترونية.
121	-----	* الكتب الإلكترونية.

### الفصل الثالث

#### \* الدوريات الإلكترونية :

126	-----	* تعريف الدوريات الإلكترونية.
129	-----	* أنواع الدوريات الإلكترونية.
131	-----	* خطوات عمل الدوريات الإلكترونية.
134	-----	* مزايا وعيوب مشاكل الدوريات الإلكترونية.
146	-----	* الدوريات الإلكترونية المجانية / ذات المصادر المفتوحة / ذات التداول الحر.
161	-----	* مراجع الفصل الثالث

### الفصل الرابع

#### \* الكتاب الإلكتروني :

166	-----	* بداية ظهور الكتاب الإلكتروني.
171	-----	* تعريف الكتاب الإلكتروني.
* نظرة عامة عن الكتاب الإلكتروني :		
174	-----	* مقارنة بين الكتاب الورقي والكتروني.
177	-----	* فوائد الكتاب الإلكتروني.
182	-----	* أنماط الكتاب الإلكتروني.
185	-----	* معوقات انتشار الكتاب الإلكتروني.

192	استخدامات الكتاب الإلكتروني.
200	منافذ الحصول على الكتاب الإلكتروني. * بنية الكتاب الإلكتروني :
208	نصوص الكتاب الإلكتروني.
215	برامج الكتاب الإلكتروني.
222	أجهزة القارئ الإلكتروني. * إنتاج الكتاب الإلكتروني :
235	إدارة الحقوق الرقمية DRM.
236	إنشاء الكتب النصية.
237	برامج تحرير النصوص.
237	برامج تنسيق HTML.
239	برامج تنسيق PDF.
264	برامج تنسيق ePUB.
280	برامج تنسيق CHM.
305	برامج تنسيق DjVu.
312	برامج تحرير مستقلة.
321	الكتب الصوتية.
322	إنشاء الكتب الصوتية.
337	* مراجع الفصل الرابع

## الفصل الخامس

### \* تقييم مصادر المعلومات الإلكترونية :

383	لماذا الحاجة لتقييم مصادر المعلومات الإلكترونية.
397	معايير تقييم مصادر المعلومات الإلكترونية.

## الفصل السادس

\* إقتناص مصادر المعلومات الإلكترونية :

- 348 \* خطوات بناء مجموعات المكتبة من مصادر المعلومات الإلكترونية. -----
- 349 \* سياسات تنمية المقتنيات من مصادر المعلومات الإلكترونية. -----
- 378 \* مراجع الفصل السادس

## الفصل السابع

\* ترخيص مصادر المعلومات الإلكترونية الخاصة بمصادر المعلومات الإلكترونية :

- 413 \* تعريف إتفاقية الترخيص الخاصة بمصادر المعلومات الإلكترونية. -----
- 414 \* لغة إتفاقية الترخيص. -----
- 415 \* حقوق التأليف مقابل الترخيص. -----
- 416 \* إطار إتفاقية الترخيص. -----
- 437 \* قائمة مراجعة خاصة بترخيص المحتوى الرقمي. -----
- 438 \* الجمعيات والاتحادات الخاصة بترخيص مصادر المعلومات الإلكترونية. -----
- 440 \* مراجع الفصل السابع

## القاميس الإلكتروني

تعد القاميس الإلكتروني أحدى أهم أوعية المراجع الإلكترونية، التي تُرتب دانما هجانياً. يعني هذا الوعاء بالتعامل مع كلمات ومفردات أحدى اللغات من حيث طريقة نطقها وتركيبها واشتقاقها، فضلاً عن التعريف بها وتاريخها ونشأتها واستخداماتها المختلفة. تتمتع القاميس الإلكتروني بخاصية الحالات الإلكترونية عبر توظيف الإرتباطات التشعبية Hyperlinks للمساعدة في تفاصيل أكثر للكلمة أو المفردة المعنية التي قد تكون موجودة في قاموس أو موقع آخر. لهذا النوع من الأوعية الإلكترونية نوعان هما:

### القاميس الإلكتروني العامة

من أمثلة هذا النوع من القاميس الإلكتروني، قاموسك وقاموس النظرية الواحدة:

#### قاموسك Your Dictionary



شكل (10) : قاموسك <http://www.yourdictionary.com>

## المترادفات والمكائز والمفردات الإلكترونية

### Electronic Thesaurus, Synonyms & Vocabularies

#### مفردات جيتي Getty Vocabularies



شكل (21) : مفردات جيتي

[http://www.getty.edu/research/conducting\\_research/vocabularies](http://www.getty.edu/research/conducting_research/vocabularies)

بعد هذا الموقع الإلكتروني قاعدة بيانات كبير يصدرها برنامج مفردات جيتي ISO & NISO Getty Vocabularies Program الخاصة بتكوين وإنشاء المكائز Thesaurus construction. تحتوي هذه القاعدة على العديد من المصطلحات terms والأسماء names والتعريفات definitions ومعلومات concepts أخرى بشأن الأشخاص والأماكن والأشياء والأفكار في المجالات الموضوعية، كالآداب والفنون والثقافة والهندسة المعمارية. تضم هذه القاعدة كذلك ما يلي :

- مكثف الفن والمعمار The Art & Architecture Thesaurus (AAT) عبارة

عن مفردات منظمة لا يقرب من 34000 من المفاهيم المختلفة و 131000

- أشكال صياغة النصوص كانت صعبة القراءة من قبل بعض المستخدمين، الأمر الذي كان يستدعي توافر برمجيات خاصة قد لا تكون في متناول معظم هؤلاء المستخدمون.
  - تخوف واضح من قبل بعض المؤلفين في المغامرة بالزج بأعمالهم، خاصة تلك الجديدة نحو بيئة جديدة يشوبها تخوف مما تولى بعض المستهدين في الآخر والاستفادة منها.
  - عدم إعداد كثير من المعلقين، الذين يلعبون دوراً هاماً وكبيراً في تعويم إنتاج الدوريات خاصة في المجال العلمي، للخوض في تعويم وإنتاج دوريات دون معرفة أثر ونتائج إعلاناتهم على القراء.
- يعني «الويب»، وما صاحب ذلك من ميلاد تطبيقات عظيمة في التعامل مع مصادر المعلومات من حيث التأليف والتصميم والإخراج والبث والإتاحة، تبدد خوف كل من المؤلف والمعلن معاً، وتشجع أيضاً المستهدين، للدخول بقوّة للإستفادة من هذه المصادر، خاصة وأن بعض هذه المصادر لا ينبع إلا إلكترونياً.

### تعريف الدوريات الإلكترونية The Definition of Electronic Journal

في الحقيقة، هناك تعاريف كثيرة للدوريات الإلكترونية، تلك التعريفات التي تأتي ترجمة لرؤى وفهم الكاتب أو المؤلف لهذا النوع من الدوريات. على كل حال، كما يؤكد في ذلك حشمت قاسم في كتابه: *الدوريات الإلكترونية والمكتبات الرقمية*، أنه ليس هناك تعريف معياري يمكن أن يحظى بقبول الجميع للدوريات الإلكترونية، إذ تختلف المصطلحات وكذلك التعريفات من وقت لآخر<sup>11</sup>. نستعرض من هذه التعريفات، تعريف قاموس المكتبات والمعلومات المتاح على الخط المباشر Online Dictionary of Library and Information Science (ODLIS)، الذي يعرف الدوريات الإلكترونية بأنها «ذلك الشكل الرقمي لشيل مطبوع موجود، أو ذلك الشكل الرقمي

## متطلبات في الكتاب الإلكتروني

في الدراسة التي أجرتها هارولد هنك على 163 شخص لاستقصاء ميزات الكتاب الإلكتروني، اقترح هؤلاء الأشخاص الذين أجريت عليهم الدراسة 148 ميزة ومتطلب تعتبر مهمة لمستخدمي الكتب الإلكترونية، وعرضت الدراسة أهم 48 متطلب أساسياً للكتاب الإلكتروني، وتم الإشارة لهذه الميزات في الجدول الآتي مرتبة من الأكثر أهمية إلى الأقل أهمية، والنسبة المئوية التي حصلت عليها كل ميزة، وكان من نتيجة الدراسة لأهم الميزات المطلوبة من قبل مستخدمي الكتب الإلكترونية، ما يلي :

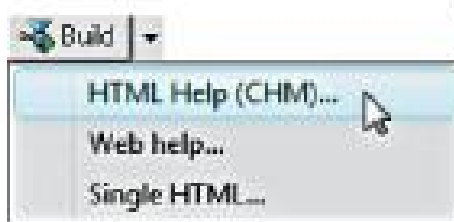
الميزات والتัวري (مجموع أفراد الدراسة = 163)	الرقة المتوسط	%
- فتح آخر صحة : فتح الكتاب على آخر صحة تم عرضها	4,49	1
- عنوان الصفحة : العنوان الكامل للكتاب، المؤلف، والناشر، ورقم الإصدار إذا كان الكتاب متعدد	4,45	2
- البحث التفصي : إمكانية البحث البسيط والبحث البولياني وكذلك البحث المتخصص المهم	4,44	3
- الإشارات المرجعية : تمكن المستخدمين من إنشاء وعرض الإشارات المرجعية الخامسة بهم.	4,43	4
- تهور المحتويات : توفير قائمة العنوانين في الكتاب.	4,34	5
- مؤشر التقدم : يشير مكانك الحالي داخل الكتاب أو مدى تقدمك في القراءة.	4,33	6
- ترقيف الكتاب : ترتيب الكتاب بـمجموعات و البحث عن مجموعة من الكتب.	4,25	7
- التحديثات الإلكترونية : تحميل أو تحديث الكتاب من خلال وسائل الكترونية بما في ذلك وسائل لاسلكية.	4,25	7
- التخصيص : القدرة على تغيير حجم الخط، نوعه والألوان المستخدمة في الكتاب.	4,20	9
- شريط التقدم : يستخدم للإشارة إلى المكان داخل الكتاب ويمكن من خلاله اختيار التنقل إلى الأمام أو الخلف داخل كتاب.	4,03	10
- علامات التبويب : توفر للمستخدمين مع مؤشر بصري يحدد أين من آين يبدأ القسم أو الفصل الجديد.	3,90	11
- قائمة معرفات المستخدم : الوصول إلى قائمة الشرح، والعنوان، والمقاطع.	3,87	12
- المختاراة Highlight، أو غيرها من المعلومات التي أنشأها المستخدم.	3,86	13
- المقاطع المختارة Highlight: توصيف كلمات أو مقاطع من الكتاب.	3,86	13
- الطباعة: تمكن المستخدمين من طباعة صفحة، أو سلسلة صفحات، أو كتاب كامل.	3,86	13



4

يمكن إضافة المزيد من الصفحات للكتاب بالنقر على علامة (+) في الجهة اليسرى من البرنامج، كما هو مبين في الصورة السابقة. وبعد الانتهاء من إدراج جميع الصفحات للكتاب تنتقل للمرحلة النهائية من إنشاء الكتاب وهي عملية جمع وبناء الملف النهائي.

من شريط الأدوات أو قائمة Compile انقر على الأمر Build واختر الأمر الأول HTML Help (CHM). واستكمل بقية الخطوات حتى تصل لحفظ الملف بصورته التالية بصيغة CHM.



ولمعرفة كيفية استخدام البرنامج بالتفصيل فإننا نحيل القارئ الكريم إلى كتابنا بعنوان «النشر الإلكتروني في المكتبات ومرافق المعلومات : مفاهيم نظرية وتطبيقات عملية»<sup>(31)</sup> في الفصل العاشر، حيث تم تفصيل الموضوع بشكل كامل في 17 صفحة، ويجد القارئ جميع الخطوات المطلوبة لاستخدام برنامج Audacity وإنتاج الكتب الصوتية.

## 2 - برنامج الراوي Microsoft Narrator

يسعى برنامج الراوي من ميكروسوفت مستخدمي أنظمة التشغيل ويندوز للإستماع بصوت عال للنصوص على الشاشة وعناصر واجهة المستخدم، ويمكن الاستماع لنص من نافذة حتى لو لم تكن تلك النافذة نشطة، يعنى يمكن تشغيل الراوي لقراءة كتاب الكتروني، بينما تقوم بتنفيذ أعمال أخرى على جهاز الكمبيوتر.

يمكن للمستخدم التحكم في خصائص برنامج الراوي من خلال النافذة التالية:

4



ويمكن معرفة المزيد من المعلومات حول برنامج الراوي من موقع الإلكتروني لشركة ميكروسوفت: <http://www.microsoft.com/enable/training/windowsvista/narrator.aspx>

- التفكير في مدى إمكانية ربط مصادر المعلومات الإلكترونية على الإنترنت بأدلة ومصادر المكتبة التقليدية أو بمقتنياتها على الويب عبر موقعها الخاص، وكذلك فهرسها الإلكتروني.
- الحكم بعدى ملائمة وجودة المعلومات الموجودة على الإنترنت ومناسبتها لاستعلام المستفيد أو لاحتياجاته البحثية.

### **معايير تقييم مصادر المعلومات الإلكترونية**

#### **Evaluation Standards of E Information Resources**

يجب العمل على توفير معايير خاصة باستخدام مصادر المعلومات الإلكترونية على الويب والعمل على إتاحتها للإستفادة منها بطريقة جيدة وسليمة لجمع العاملين بالمكتبات ومرافق المعلومات المستخدمين للإنترنت بكثرة غير دوامهم وعملهم، خاصة أمناء المراجع والمصادر، وهؤلاء المسؤولون عن خدمة الرد السريع والإستفسار العاجل، فضلاً أيضاً عن مستخدمي المكتبة والمستفيدين منها. فكما لاحظ جيمس ريتنج James Retting<sup>(٦)</sup>، أن كثير من مواقع الويب تحتوي على معلومات إلكترونية كان قد تم اختيارها وهى معايير وتقى ذاتية خاصة يصاحبها بعيداً عن النظر إلى كيف يجب أن يكون الموقع الإلكتروني على الويب، وماذا يجب أن يقدمه، ومن الذي يكتبه أو يحرره أو ينشره، وأسئلة كثيرة من هذا الصدد، جنباً إلى جنب ونحو تحقيق هدف واحد، قامت كل من المكتبات والجامعات بوضع مجموعة من المعايير والإرشادات لمساعدة المستفيدين والطلاب بوجه خاص والمتخصصين بوجه عام في تصفع مواقع الويب، مزودين بذلك الأدوات والوسائل التي تساعده في الحكم على معلومات هذه المواقع الإلكترونية وفي مدى الاستفادة منها والأخذ بها، قد يوجد هناك تشابهاً كبيراً في هذه المعايير مع بعضها البعض، إلا أن هذا لا يعني أننا نأخذ بمعيار ونترك آخر، أو نتبع معايير هذه المكتبة ونترك معايير المكتبة الأخرى، محاولين أن تكون الأشعل

5

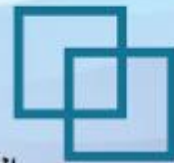
# **اقتناء مصادر المعلومات الإلكترونية**

## **Collection Development of Electronic Information Resources**

### **الفصل السادس**

\* اقتناء مصادر المعلومات الإلكترونية :

- \* خطوات بناء مجموعات المكتبة من مصادر المعلومات الإلكترونية.
- \* سياسات تفعيل المقتنيات من مصادر المعلومات الإلكترونية.



على اختلاف أنواعها وأحجامها وفلسفاتها وتوجهاتها وأنشطتها، تتجه الآن كثير من المكتبات حول العالم للتحول بمصادرها التقليدية للمعلومات لتلك المصادر الإلكترونية. ذلك التحول الذي لم يأت فقط لمسايرة هذا العصر الرقمي أو حتى للاستفادة من الثورة الرقمية التي امتدت وطالت كل جوانب و مجالات الحياة المختلفة، وإنما أيضاً لمواجهة المتطلبات المتمامية والرغبات المتعددة والاحتياجات الجديدة للمستفيدين من هذا النوع الجديد من مصادر المعلومات.

لعديد من الأسباب، تقوم المكتبات برقمنة مجموعاتها من مصادر المعلومات المختلفة، التي يأتي على رأسها الاستفادة الكبرى من المزايا الكبيرة التي تتمتع بها هذه المصادر الإلكترونية، سواء بالنسبة للمكتبة ذاتها كتوفر المساحات التي تُخصص للمصادر التقليدية الأخرى وتسريع وتبسيط دورة العمل وتسهيل العمليات كالإحصاءات والتحديث التلقائي ... إلخ، أو بالنسبة للمستفيدين منها، كالتفاعلية الشديدة معها والسرعة في الحصول عليها والمونة الكبيرة في استخدامها ومتعددة الوصول والقدرة على تهيئتها وتطوريها، وغيرها من المزايا الأخرى الكثيرة.

من هنا جاء هذا الكتاب للحديث عن المصادر الإلكترونية للمعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات من حيث المفاهيم والقضايا النظرية وكذلك التطبيقات العملية في محاولة منا لإلقاء الضوء على هذا النوع من المصادر من جانب، ومن جانب آخر لمقابلة ذلك النقص الأكاديمي الواضح في التأليف العربي لهذا النوع من الأدب، خاصة على مستوى تأليف الكتب.



Aafaq Bookstore

مكتبة آفاق

Tel: + 965 24610891 - Fax: + 965 24610892

P.O.Box: 20585 Safat Postal code: 13066 Kuwait

info@aafaq.com.kw - www.aafaq.com.kw

