

كل الأدوات الفنية للفهرسة على قرص مليزر واحد

أساليب. هذا فضلا عن الروابط بين النصوص
"Hypertextlinks" التي تمكن الباحث من الإبحار
بسهولة بين النصوص ذات العلاقة في الأدوات
العشرة.

وتستهدف هذه الاداة تحقيق ما يلي:-

١ - توفير وقت المفهرس في البحث عن
القاعدة الفنية التي يحتاجها اثناء العمل.

٢ - الارتفاع بمستوى دقة عمليات الضبط
البibliوجرافي.

٣ - الاسهام في تحقيق الاتساق في عمليات
الضبط البibliوجرافي.

٤ - التطبيق الصحيح والمحكم لقواعد الفهرسة.

٥ - توفير الكثير من الجهد والوقت الضائع في
استخدام المجلدات المطبوعة والموجزات الارشادية
اللازمة لعمليات الضبط البibliوجرافي.

٦ - وضع نهاية لعمليات الترتيب والإضافة
والنسخ للتعديلات والتغييرات للقواعد والتبصرات
المتعلقة بها.

٧ - إمكانية تصميم وإضافة نماذج الفهرسة
والتبصرات الخاصة بكل مفهرس.

٨ - إمكانية استخدامها من خلال شبكة
محلية.

ويتطلب استخدام هذه الأداة توافر التجهيزات
الآتية:-

أصدرت مكتبة الكونجرس مؤخراً الأداة الفنية
التي يتوقع أن تلبى إحتياجات المفهرسين في بيئة
اليكترونيه لا يفصل بينها وبين القرن الحادى
والعشرين سوى بضع سنوات.

أطلق على هذه الأداة اسم-Cataloger's Desk
"top"، وهى عبارة عن قرص مليزر واحد حملت
عليه عشرة من أهم الأدوات الفنية الأساسية اللازمة
لعمليات الضبط البibliوجرافي المقروء آليا لأوعية
المعلومات سواء فيما يتعلق بالفهرسة الوصفية أو
الفهرسة الموضوعية أو التصنيف. وتتضمن هذه
الأدوات ما يلي:

- 1 - Library of Congress Rule Interpretations
- 2 - Subject Cataloging Manual Subject headings.
- 3 - Subject Cataloging Manual: Classification.
- 4 - USMARC Concise Formats.
- 5 - USMARC Formats for Authority Data.
- 6 - USMARC Code List for Languages.
- 7 - USMARC Code List for Countries.
- 8 - USMARC Code List for Geographic Areas.
- 9 - USMARC Code List for Relations, Sources, Description Conventions.
- 10 - USMARC Format for Bibliographic Data.

يتم البحث في هذه الأدوات باستخدام أساليب
البحث والاسترجاع المعروفة سواء بالكلمات الدالة،
أو الربط البوليني، أو بالتجاور، وغيرها من

microsoft extension: CD - DRIVE _

microsoft - compatible mouse _

ويمكن الحصول على هذه الاداة من مكتبة
الكونجرس مقابل 875 دولار أمريكي.

_ حاسب آلي، معالج 386 أو أعلى

_ 3.0: Dos أو أعلى

_ 3.1: WINDOWS أو أعلى

_ 4MB: RAM أو أعلى

_ 2MB: HD متاحة للمستخدم

