

المستخلص

فاطمة داود حسين العبيدي. إستراتيجية بناء مكتبة رقمية بالرسائل والأطاريح الجامعية في جامعات مدينة بغداد (رسالة ماجستير).- بغداد: الجامعة المستنصرية، كلية الاداب: قسم المعلومات والمكتبات ، ٢٠٠٩ .

تهدف هذه الدراسة الى تطبيق إستراتيجية مبسطة قائمة على سلسلة من الخطوات المنطقية واتباع أسلوب البناء والاختبار في بناء المكتبات الرقمية. بالاعتماد على معايير موحدة لطريقة توزيع النص الرقمي ثم اختيار الأسلوب الأمثل للإتاحة باستخدام البرامج المناسبة، وصولاً الى قياس مستوى الجودة لتحقيق أفضل استثمار للمعلومات الرقمية. وأختبرت هذه الإستراتيجية في بناء نموذج لمكتبة رقمية بالرسائل الجامعية بالإفادة من مجاميع الاقراص المدمجة التي يحتوي كل منها على النصوص الكاملة للرسائل الجامعية المنجزة في الجامعات العراقية. ولقد اتبعت الدراسة المنهج التجريبي واعتمدت على أدوات المقابلة والاستبيان والملاحظة والاختبار للحصول على النتائج التي كان من أهمها:

١. ضعف مستوى الافادة من مجاميع الأقراص المدمجة المنجزة في المكتبات المشمولة بالبحث، التي تحتوي على النسخ الرقمية للرسائل والاطاريح الجامعية المنجزة في الجامعات العراقية، بسبب إخفاق الطلبة في طريقة توزيع النص وتخزينه على الاقراص.
٢. المكتبات المشمولة بالبحث لم تكن لديها آلية موحدة لفحص الاقراص المدمجة موضوع الدراسة وحفظها وإتاحتها.
٣. بالتطبيق العملي تبين ان محرك البحث **Genisis** مناسب لبناء المكتبات الرقمية التي تحتوي على بيانات باللغة العربية وباللغة الانكليزية ولغات أخرى. وتقدمت الرسالة بمجموعة من التوصيات من أهمها:
 ١. اختيار جهة مركزية واحدة تكون مسؤولة عن بناء المكتبة الرقمية بالرسائل الجامعية، للحد من تكرار الجهود وتقليل النفقات على ان تقوم هذه الجهة بتوزيع نسخة من المكتبة الرقمية بين المكتبات المركزية في الجامعات العراقية كافة.
 ٢. استخدام محرك البحث **Genisis** في بناء المكتبات الرقمية للرسائل الجامعية لما يتمتع به من خصائص على مستوى الجودة وسهولة التطبيق وتوافقه مع نظام **Winisis** الذي يعد من اكثر النظم استخداماً في الجامعات العراقية.
 ٣. ضرورة قيام دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتبني معايير موحدة لطريقة توزيع النص الرقمي للرسالة بالاعتماد على المعايير التي اقترحتها الرسالة وتعميمها على دوائر البحث والتطوير في الجامعات العراقية على ان تلزم الطالب بها.