



كلية الآداب بنها



جامعة بنها
كلية الآداب
قسم المكتبات والمعلومات

تكشيف الرسائل الجامعية باستخدام نظام المستقبل بالجامعات المصرية: دراسة ميدانية ل الواقع و تخطيط للمستقبل

إعداد

دين ماج دى عبدالله
عبدالعزيز

دراسة مقدمة للحصول على درجة الماجستير في الآداب من قسم المكتبات والمعلومات

إشراف

أ. م. د/ أسامة حامد على محمد حسين أ. م. د/ مجدى عبدالجواد أحمdaljaki

أستاذ مساعد بقسم المكتبات والمعلومات
كلية الآداب - جامعة بنها

أستاذ مساعد ورئيس قسم المكتبات والمعلومات
كلية الآداب - جامعة بنها

2015

<http://www.bu.edu.eg>

الماء

ذخص

إن تكشيف الرسائل الجامعية له دوراً مهماً على نظام المستقبل وتنبئ به هذه الأهمية من خلال أمران: أولهما عملية التكشيف في ظل عالمنا المعاصر الذي يشهد ثورة معلوماتية هائلة وانفجاراً معرفياً، وتعدت فيه المصادر وتنوعت فيه الأشكال، مما أدى إلى ظهور ما يسمى بمشكلة المعلومات وهي واحدة من أبرز مشكلات العصر إذ قد تؤدي إلى عواقب وخيمة إذا لم يتم التحكم فيها والتعامل معها وفق قواعد وضوابط محددة، وذلك من خلال توفير أدوات التحليل الموضوعي بشكل عام وتوفير عملية التكشيف بشكل خاص التي تحد من هذه المشكلة وترشد المستفيدين إلى جزيئات المعلومات توفيرًا للوقت والجهد والمال، والأمر الثاني أن هذا التكشيف للرسائل الجامعية التي تمثل مصدرًا مهمًا من مصادر المعلومات للأبحاث نلما تحتوى عليهن معلومات حتى تقوى علميًّا، وقد استهدفت هذه الدراسة إبراز دور تكشيف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل، واستطلاع واقع تكشيف الرسائل الجامعية بالجامعات المصرية، وتوضيح كيفية الوصول والإفادة من الرسائل الجامعية على نظام المستقبل، والتوصيل إلى المعوقات التي تواجه المكتشفين عند تكشيفهم للرسائل الجامعية على نظام المستقبل والمعوقات التي تواجه المستفيدين للإفادة من الرسائل الجامعية على النظام، وتقديم مجموعة من المقترنات تهدف إلى تحسين سبل الإفادة من تكشيف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل.

وقد اقتصر الجانب التطبيقي لهذه الدراسة على قياس واقع تكشيف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل ومدى إفادة المجتمع الجامعي منه، وقد تم تطبيق هذه الدراسة على مدراء مشروع المستودع الرقمي، والعاملين بتكميل الرسائل الجامعية على نظام المستقبل، والمستفيدين من تكشيف الرسائل الجامعية على النظام، وذلك في الجامعات التالية: جامعة المنصورة، وجامعة بنها، وجامعة المنوفية، وجامعة طنطا، وفي كل جامعة منهم تم تطبيق ذلك في الكليات التالية: كلية الآداب، وكلية التربية، وكلية الطب، وكلية الهندسة، واعتمدت الدراسة على المنهج الميداني، وتم جمع البيانات من خلال الاستبيان، وتحليل نظام المستقبل.

وتضمنت الدراسة خمسة فصول؛ تناول الفصل الأول التكشيف ومدى استخدامه في النظم الآلية، ووضح الفصل الثاني خطوات تكشيف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل لإدارة المكتبات بداية من دخول المكتشف على النظام وحتى الإنتهاء من تكشيف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل، وعرض الفصل الثالث طرق البحث عن الرسائل الجامعية على نظام المستقبل لإدارة المكتبات بداية من دخول الباحث على النظام وحتى وصوله إلى الرسائل الجامعية على نظام المستقبل، وأبرز الفصل الرابع واقع مشروع المستودع الرقمي للرسائل الجامعية بالجامعات المصرية على نظام المستقبل، وبين الفصل الخامس واقع تكشيف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل ومدى الإفادة منه.

وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج؛ من أهمها:

- أن نظام المستقبل لإدارة المكتبات تميز بمواصفات ساعدت على زيادة التفاعل بينه وبين فئات المجتمع الجامعي.
- وجود كثير من نقاط الضعف في خطوات تكشف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل.
- تبين لنظام المستقبل العديد من العيوب عند البحث عن الرسائل الجامعية، سواء كانت عيوب في الخدمات المقدمة، أو عيوب في عملية البحث نفسها.
- وجود العديد من الصعوبات والمعوقات التي تواجه كلٌّ من مشروع المستودع الرقمي للرسائل الجامعية على نظام المستقبل والعاملين فيه والمستفيدون منه.
- اتفاق معظم الجامعات على وجود نقص في عدد الأجهزة المخصصة لمشروع المستودع الرقمي بنسب مختلفة وفقاً لنوع الأجهزة، مع اتفاق كل الجامعات على الفحص والصيانة الدورية لأجهزة المشروع.
- أن 74% من العاملين بتكتشيف الرسائل الجامعية على نظام المستقبل يقوموا بعمليات البحث للمستفيدين على نظام المستقبل، مما يؤدي إلى تشتتهم.

Abstract

This study aimed to highlight the role of indexingtheses on the future system, and to explore the reality of indexingtheses in Egyptian universities, and explain how to access , benefit from theses on the future system, be able to come up with indexingthat face indexers while indexing theses on future system, and obstacles that face beneficiaries to take benefits from theseson the system, and providea set of proposals that aim to improve ways in order to get benefits from indexingtheseson the futuresystem.

The practical side of this study was restricted on measuring future system and how the universities take benefits from it. This study was applied upon project managers of digital repository, and indexers of theses on future system and this applied in the following universities: Mansoura university, Banha University, Menoufia University, and the University ofTanta. In every university what mentioned before there was applying for following faculties: Faculty of Arts, faculty of education, faculty of medicine, faculty of Engineering, and the study based on field training, data werecollected through aquestionnaire, and analysis ofthe futuresystem.

The study included five chapters; the first chapter assumes indexing and to what extent it was used in automated systems. The second chapter explains steps on indexing theseson the futuresystem andlibrariesmanagement beginningfrom entering indexer on a system untilthe completion of theindexingtheseson the futuresystem. The third chapter explains Research Methodsfortheseson the futuresystem for libraries management beginningfrom enteringresearcheron the system till reaching to theses on future system. The forth chapter highlighted the digital repository project reality in Egyptian universities on future system. The fifth chapter shows indexing reality of theses upon future system and how to make benefits from it.

The study reached to several results:

- **The future system for the libraries management has some characteristics that help in increasing interaction between him and the university community groups.**
- **The existence of many of weaknesses points in indexing theses on the future system.**

- The future system discovered many flaws while searching for theses, whether defects in the services provided, or flaws in the research process itself.
- There are many difficulties and obstacles that face digital repository project for university theses on the future system and its employees and beneficiaries.
- Most universities agree that there is a shortage in the number allocated devices to the digital repository project at different rates according to the type of devices, with all universities agrees on a periodic inspection and maintenance of the project devices.
- 74% of workers index theses on future system, they make searching to the beneficiaries on the future system, and this lead to dispersion.



Banha university
Faculty of arts
Libraries and
Information Department



Indexing theses on the future system in Egyptian universities: A field study of reality and planning for the future

Prepared by

Dina Magdy Abd-Allah Abd El-Majeed

Study introduced for master's degree in literature from libraries and
information department

Supervision

Assistant professor/
Magdy Abd El-Gawad Ahmed Al-Gaky
Assistant Professor of Library and
Information Department
Faculty of Arts-Banha University

Assistant professor/
Osama Hamed Ali Mohamed Hassanein
Head of Library and
Information Department
Faculty of Arts-Banha University

2015

<http://www.bu.edu.eg>