

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الجامعة المستنصرية

كلية الآداب

النتائج الفكرية لتدريسي علم الحاسبات في الجامعات العراقية : دراسة تحليلية

رسالة تقدم بها

المجلس كلية الآداب في الجامعة المستنصرية وهي جزء من متطلبات
درجة الماجستير في علم المعلومات والمكتبات

الطالب

لؤي حاتم خماس

أشرف

أ.م. مصطفى مرتضى الموسوي

المستخلص

لؤي. حاتم خماس..-المنتاج-الفكري- لتدريسي علم الحاسبات. في الجامعات العراقية:دراسة تحليلية. رسالة ماجستير، بأشراف أ.م.مصطفى مرتضى الموسوي، كلية الاداب، الجامعة المستنصرية، ٢٠٠٦ م.

تهدف هذه الدراسة الى التعرف على واقع النتاج الفكري الذي انجزه التدريسيون العاملون في الجامعات العراقية في مجال علم الحاسبات وتحليله للفترة الزمنية(١٩٩٤ - ٢٠٠٤)، اذ قام الباحث بمسح شامل للنتاج في المكتبات المختلفة ذات العلاقة والوسائل والادوات الببليوغرافية ، فضلاً عن استمارات وزعت لجمع البيانات على عينة من التدريسيين في الجامعات العراقية وبلغ عددهم (١٠١) تدريسياً، وبعد جمع بيانات النتاج الفكري الصادر باللغة العربية والانكليزية على شكل مقالات في الدوريات و بحوث المؤتمرات و الكتب و الرسائل الجامعية ، تم تحليله حسب الشكل ، والموضوع، والزمان ، واللغة ، والتأليف (مفرد و مشترك) ، وجنس المؤلفين (ذكر و انثى)، والتعرف على سماته وماهي المعوقات والعقبات التي يواجهها ، وبناء قاعدة بيانات بالنتاج الفكري . وقد تم عرض نتائج التحليل في(٢٩) جدولاً و(٨) شكلاً. وقد توصلت الدراسة الى عدد من النتائج اهمها :-

١- بلغ مجموع النتاج الفكري العراقي في مجال علوم الحاسبات (٧٦٨) مادة للفترة (١٩٩٤ - ٢٠٠٤) موزعة حسب الاشكال الوعائية الى (٥٢٥) رسالة جامعية ونسبتها (٦٩%) و (٢١١) بحث في دورية ونسبتها (٢٧%) و(٢٣) كتاب ونسبتها (٣%) و (٩) بحوث مؤتمرات ونسبتها (١%) .

٢- ان نسبة عدد المواد الصادرة باللغة العربية يقارب النصف من النتاج، حيث تمثل(٣٤٣) مادة من مجمل مواد النتاج، مقارنة مع عدد المواد الصادرة باللغة الانكليزية حيث تمثل (٤٢٥) من مجمل مواد النتاج.

٣- كانت سنة ٢٠٠٢ اكثر السنوات انتاجاً بواقع (١٤٠) مادة، اما اقل السنوات انتاجاً فقد كانت سنة ١٩٩٤ بواقع (٢٣) مادة من مجمل النتاج الفكري .

وقد خرجت الدراسة بتوصيات كان ابرزها ما ياتي:

- ١- دعوة الجامعات العراقية الى تسهيل اشتراك التدريسيين في مجال الحاسبات في الندوات والمؤتمرات خارج القطر وخاصة في الدول المتقدمة لاقامة التواصل بين الباحثين وفتح الافاق على مجالات البحوث المتقدمة في الاختصاص.
- ٢- السعي الى اصدار العديد من الدوريات المتخصصة في مجال علم الحاسبات.
- ٣- الاستفادة من امكانيات النشر الالكتروني وعمل مواقع الكترونية على الشبكة العالمية (الانترنت) لنشر البحوث العلمية .