|  |  |
| --- | --- |
| استخدام تقنية الوكيل في التعرف على الكلمات العربية المكتوبة بخط اليد مرحلة في تحليل الوثيقة | Research Title (Arabic) |
| “Using Agent Technology for Recognizing Arabic Handwriting Words as a Phase of Document Analysis” | Research Title (English) |
| التعرف على الكلمات العربية المكتوبة بخط اليد مرحلة و تحليل الوثيقة | Research Topic (Arabic) |
| Recognition of Arabic Handwriting Words and Document Analysis | Research Topic (English) |
| مجتمع الحاسوب المصري | Publisher (Arabic) |
| Egyptian Computer Society | Publisher (English) |
| 1425 | Publishing Year (Arabic) |
| 2005 | Publishing Year (English) |
|  | ISBN |
| تحليل الوثيقة، التعرف على الحروف العربية، الوكيل المتحرك | Key Words (Arabic) |
| Document Analysis, Arabic Character Recognition, Mobile Agent | Key Words (English ) |
| Egyptian Computer Science Journal | Journal Name, or (Conference + place and date being held) |
| Vol. 27, Number 2 July 2005  Pp 52-62 | Volume No. or Issue No. and the Number of Pages in case it has been published in a scientific journal |
| يقدم هذا البحث مرحلة من مشروع كبير مدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. يتم تقسيم الكلمة إلى الحروف المكونة لها ومن ثم يتم التعرف على كل حرف. تعتمد عملية التعرف على توزيع الصفات البائية على نوافذ في إطار دائري. | Research Abstract (Arabic) |
| This research is a phase from a large project sponsored by KACST. The word is divided into its characters. Each character is recognized by the distribution of its structural features among windows combined in a circular frame. | Research Abstract (English) |