



الابحاث العلمية-كلية الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

اسم الباحث:	غالب علي الجعفري	الكلية:	الحاسوب	القسم:	التخصص:	ملاحظات
م	عنوان البحث	عنوان المجلة	تاريخ النشر	لغة البحث	ملاحظات	
١	Text Summarization using Centrality Concept	International J. of Computer Applications Vol79 No1	2013	E		
٢	Centroid-Based and Bayesian Algorithms Performance	British J. of Mathematics & Computer Science 4 (14)	2014	E		
٣	Arabic Text Mining Using Maximum Entropy Model	International J. of Computer Linguistics Research	2011	E		
٤	Building an Efficient indexing for cra Wling the website with an efficient spider	International J. of Information Science and Technology	2008	E		

اسم الباحث:	غالب الجعفري	الكلية:	الحاسوب	القسم:	التخصص:	ملاحظات
م	عنوان البحث	عنوان المجلة	تاريخ النشر	لغة البحث	ملاحظات	
١	حبو الموقع باستخدام معنكب ذو أداء عالي	مجلة كلية العلوم ف١٩	٢٠٠٦	ع		



الابحاث العلمية-كلية الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

	E	2005	Mansoura J. For Computer Sci. and Information Systems Vol.9	Intelligent LAN's interconnection unit Based on Artificial Neural Networks	١
	E	2005	Task Quarterly 9 Sci. Bulletin of the Academic Computer center in Gdansk	Data security based on neural networks	٢
	E	2004	Faculty of Sci. Bulletin Vol.17 Sana'a	Study of the variations in training factors with counter propagation algorithm	٣
	E	2003	Tehama an academic Biannual J.	Application Research on Weights parameters design for successful practice of artifice of artificial neural networks with backpropagation algorithem	4
	E	2005	Sana'a Univ. j. of Sci. technology	Neural Cell Design for Cryptanalysis	5