

بوابة أعضاء هيئة التدريس - جامعة المنيا

English | عربي

السيرة الذاتية



الاسم : بهجت عبدالحمد عبداللطيف احمد
 الوظيفة الحالية : أستاذ متفرغ
 التخصص العام : علوم الحاسب
 التخصص الدقيق : علوم الحاسب
 القسم : علوم الحاسب
 الكلية : كلية العلوم
 الحالة الوظيفية : قائم بالعمل

وسائل الأتصال

E_mail bahgat.ahmed@mu.edu.eg

الشهادات العلمية

التقدير العام	الجامعة	البلد	تاريخ الحصول على المؤهل	المؤهل العلمي
جيد جدا	ليفربول	بريطانيا	17/03/1989	دكتوراه
جيد جدا	جامعة المنيا/ العلوم	مصر	03/01/1983	ماجستير
جيد جدا	جامعة اسيوط/ كلية العلوم/ الرياضيات	مصر	30/06/1975	بكالوريوس

التدرج الوظيفي

المكان	إلى	الفترة من	الوظيفة
جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات	28/02/1983	04/10/1975	معيد
جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات	23/05/1989	28/02/1983	مدرس مساعد
جامعة المنيا/ العلوم/ علوم الحاسب		23/05/1989	مدرس
جامعة المنيا/ العلوم/ علوم الحاسب		10/08/2013	أستاذ متفرغ

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك		A Multi-Objective Routing Problem", APJOR , Volume 6," Number 1, PP. 14 - 21, May 1989
	مشترك		Improving the Algorithm of K-Shortest Loopless Paths" An " international Journal of Computer & Operations Research, Vol. 15 . No. 3, pp 301- 306, 1988
	مشترك		Biological Model For Information RetrievalJournal of Digital Information Management , Vol 5, No. 3 June 2007
	منفرد		Automatic Term Indexing for Document Retrieval International Journal of Intelligent Computing and Information Science (IJICIS), Ain Shams University ,Vol. 8, No.2, pp 175-182, July 2008
	مشترك		Using Genetic Algorithm to Improve XML Retrieval Fourth International Conference On Intelligent Computing and Information System, Ain Shams University, Cairo, March 19-22, 2009
	مشترك		A New Fitness Function Based Genetic Algorithm To Improve Information Retrieval system
	مشترك		Using Genetic Algorithm to Improve Information Retrieval Systems
	مشترك		State- Based Testing Of Object – Oriented Programs
	مشترك		Selecting Nucleotides for The Biological Model For Information Retrieval
	مشترك		Hybrid Compression Encryption System for securing SMS
	مشترك		Efficient Evaluation of Relevance Feedback algorithms for XML Content-based Retrieval Systems

طباعة

جميع الحقوق محفوظة - جامعة المنيا @2016