

بوابة أعضاء هيئة التدريس - جامعة المنيا

English | عربي

السيرة الذاتية



طارق مصطفى محمود شحاته

الاسم :

أستاذ

الوظيفة الحالية :

علوم الحاسب

التخصص العام :

علوم الحاسب

التخصص الدقيق :

علوم الحاسب

القسم :

كلية العلوم

الكلية :

معار

الحالة الوظيفية :

وسائل الأتصال

dr_tarek@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	30/06/1984	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	ممتاز
ماجستير	10/03/1991	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	
دكتوراه	17/03/1997	المانيا	بريمن	

التدرج الوظيفي

المكان	إلى	الفترة من	الوظيفة
جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات		07/10/1984	معيد
جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات	29/04/1997	01/04/1991	مدرس مساعد
جامعة المنيا/ العلوم/ الرياضيات	30/10/2007	29/04/1997	مدرس
جامعة المنيا/ العلوم/ علوم حاسب	26/11/2012	30/10/2007	أستاذ مساعد
جامعة المنيا/ العلوم/ علوم الحاسب		26/11/2012	أستاذ

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك		A new Effective System for Filtering Pornography Images" from Web Pages and PDF Files", International Journal of Web Applications, Volume 2 Number 1, March 2010
	مشترك		Performance Evaluation of a New Route Optimization " Technique for Mobile IP", International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA), Vol.1, No.3, October 2009
	مشترك		Hybrid Compression Encryption Technique for Securing " SMS", International Journal of Computer Science and Security (IJCSS), Volume (3): Issue (6) December 2009
	منفرد		A Genetic and Simulated Annealing Based Algorithms for" Solving the Flow Assignment Problem in Computer Networks", International Journal of Electronics, Circuits and Systems, Vol.1, No. 2, 2007,ISSN 1307-4156, pp 128-134
	مشترك		An Approach to Image Extraction and Accurate Skin" Detection from Web Pages", International Journal of Computer Science and Engineering, Vol.1, No. 2, 2007, ISSN 1307-3699, pp 88-96
	مشترك		A Genetic Algorithm for Solving the Delay-Constrained" Multicast Routing Problem", International Journal of Intelligent Computing and Information Science, Vol.7, No.1, January 2007, pp 23-29
	مشترك		A Comparative Study of Genetic Algorithm-based Approaches" and a Hybrid Simulated Annealing-Genetic Algorithm "Approach for Solving the Reliable Network Design Problem

طباعة

جميع الحقوق محفوظة - جامعة المنيا @2016