



الاسم باللغة العربية : الدكتوره نغم عزمي الماضي

<a href="mailto:Naghm_azmi_almadi@yahoo.com">Naghm_azmi_almadi@yahoo.com</a>				البريد الالكتروني
				رقم هاتف المدرس
4291432				رقم فاكس الجامعة
كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات				الكلية
هندسة البرمجيات				القسم
استاذ مساعد				الرتبة الاكاديمية
2009.				تاريخ الحصول عليها
علم الحاسوب				التخصص
الذكاء الاصطناعي				الاهتمامات البحثية
السن	الدوله	الجامعة	الدكتوراه	درجة الدكتوراه او الماجستير
2009	USM	ماليزيا	الدكتوراه	
1/7/1993 - 1/7/2003: Lab. Assistant at AL-Zaytoonah Univ., Amman- Jordan.				الخبرة
1/7/2003 - 1/9/2007: M.Sc. Lecturer at AL-Zaytoonah Univ., (System Analysis, Software Engineering, C++, HTML, ICDL, Oracle 9i, Logic Design, Data structure) Teaching C++ language in University of Sains Malaysia (USM), Penang, Malaysiya.				
Yahya, A.A., AL-Madi, N.A., AL-Madi, A.K., (2002). Algorithm for finding some power series. Jour. Inst. Maths. & Computer Sciences, (Comp. Sc. Ser.), 13(1), pp.:87-91.				الابحاث

<p>AL-Madi, N.A., Khader, A.T. (2007) A social-based model for genetic algorithms. Proceedings of the third International Conference on Information Technology (ICIT), May 9-11 2007, AL-Zaytoonah Univ., Amman, Jordan.</p>	
<p>AL-Madi, N.A., Khader, A.T. (2008) De Jong's sphere model test for a social-based genetic algorithm (HCBGA). IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, 8(3), pp.179-185.</p>	
<p>AL-Madi, N.A., Khader, A.T. (2008) The traveling salesman problem as a benchmark test for a social-based genetic algorithm. Journal of Computer Science, 4(10), pp. 871-876.</p>	
<p>AL-Madi, N.A., Khader, A.T. (2009) A genetic algorithm that simulates social behaviour. Int. J. Internet Technology and Secured Transactions, 1 Nos. 3/4, pp. 228-235.</p>	