



الاسم: محمد نايف صالح الرفاعي

الايمل: refai@zu.edu.jo

كلية تكنولوجيا المعلومات / علم الحاسوب

الرتبة الاكاديمية: استاذ مشارك

العضويات:

1. المجمة العربية الدولية لتكنولوجيا المعمومات IAJIT
2. المؤتمر العربي الدولي لتكنولوجيا المعمومات ACIT

المؤهلات العلمية:

1. شهادة الدكتوراة في علم الحاسوب من جامعة عمان العربية للدراسات العليا 2007
2. شهادة الماجستير في علم الحاسوب من جامعة ال البيت 2002
3. شهادة البكالوريوس في علم الحاسوب من جامعة مؤته 1992

الأهداف المهنية:



1. القيام بالتدريس الجامعي باحدث الاساليب والطرق .
2. البحث العلمي في مجال علم الحاسوب.
3. القيام بالاعمال الادارية والاكاديمية للارتقاء بالجامعة التي انتمي اليها.
4. الاشراف الاكاديمي على الطلبة.

الخبرات التدريسية:

1.	جامعة الزرقاء	2008 الى الان	عضو هيئة تدريس واداري
2.	الجامعة الهاشمية	2008-2006	عضو هيئة تدريس
3.	الجامعة الاردنية	2005-2003	عضو هيئة تدريس
4.	جامعة الزيتونة	2006-2005	عضو هيئة تدريس
5.	كلية الامير فيصل الفنية	2003-2000	عضو هيئة تدريس

الابحاث المنشورة والمقبولة للنشر:

#	Title	Publisher	Year/ Issue \ (Vol/No)
1.	Dynamic Solutions for Leader Failure in 3D Torus Networks	World of Computer Science and Information Technology Journal (WCSIT)	Vol. 2, No. 3, 90-97, 2012.
2.	Autonomic Healing for Service Specific Overlay Networks	International Journal of Information Technology and Web Engineering.	April-June 2012.
3.			
4.	Leader Election Algorithm in 3D Torus Networks with the Presence of One Link Failure	World of Computer Science and Information Technology Journal (WCSIT)	Vol. 2, No. 3, 90-97, 2012.
5.	Autonomic Multimedia	Transactions on Systems, Signals & Devices	Vol. 6, No.



	Delivery Services Self-Configuration		3, pp.1-19.
7.	Leader Election Algorithm in 2D Torus with the Presence of One Link Failure.	The International Arab Journal of Information Technology	Vol. 7, No. 2, April 2010 .

المؤتمرات العلمية:

#	Paper Title	Organizing Institution	Conference
1.	Leader Election Algorithm in Hypercubes with the Presence of One Link Failure,	(PDPTA'06: Jun 26-29, Las Vegas, USA.	The 2006 International Conference on Parallel and Distributed Processing Techniques and Applications
2.	New Leader Election Algorithm in Hypercubes with Minimum time steps and number of messages, ,	European University of Lefke	4th FAE International Symposium, Gemikonag, TRNC
3.	Multi Solutions for Rami-AlJamrat (Stoning the Devil) in Mena using Simulation	Istanbul University, Turkey	, International Science & Technology Conference
4.	Leader Election Algorithm In Hypercube network When The Id Number Is Not Distinguished	Jordanian University for Science and Technology	The 2nd International Conference on Information & Communication Systems, May 22-24, 2011, Irbid, Jordan.
5.	Study On E-Marketing Websites And Delivery Service To Home, ISTECS-2011,	Istanbul University, Turkey	, International Science & Technology



			Conference
6.	Dynamic Solution For Leader Failure In Hypercube Network.	Istanbul University, Turkey	International Science & Technology Conference ISTEC-2011

المعلومات الشخصية:

1969/12/ 12	علعال	:	مكان وتاريخ الميلاد
	اردني	:	الجنسية
	متزوج	:	الحالة الاجتماعية
	عمان شفا بدران	:	عنوان السكن
0962-5-3821100/1514		:	هاتف العمل
0772205562		:	الهاتف النقال
	refai@zu.edu.jo	:	العنوان البريدي