

الإسم : نسرين عدنان حسن حمد

nesreen.hamad@zuj.edu.jo			بريد المدرس الإلكتروني
			هاتف المدرس
			رقم الفاكس
العلوم وتكنولوجيا المعلومات			الكلية
العلوم الأساسية			القسم
محاضر متفرغ			الرتبة الأكاديمية
2013			تاريخ الحصول عليها
علم الحاسوب			التخصص
Medical Informatics, Medical Image Processing, Computational Intelligence, Parallel and Distributed Computing, Interconnection Networks.			الإهتمامات البحثية
الجامعة الأردنية	علم الحاسوب	ماجستير	درجة الكتوراة او الماجستير
<p>1. محاضر متفرغ, جامعة الزيتونة</p> <p>2. مساعد بحث وتدریس , الجامعة الأردنية</p> <p>3. مبرمج ومحلل نظم, شركة الشرق الأوسط للاتصالات</p>			الخبرة
<p>1. Maher A. Nabulsi and Nesreen A. Hamad (2017), "Proofs of Implications Involving Quantifiers Distribution Over Logical Operators", Journal of Theoretical and Applied Information Technology 95 (12), 2824 -2829.</p> <p>2. Khalid Mohammad Jaber, Dyala R. Ibrahim, Asma H. Al-Sanhani and Nesreen A. Hamad (2017), A Framework for Parallel Boyer-Moore-Quick Search Algorithm (P-BM-QS), 30th IBIMA Conference: 8-9 November 2017, Madrid, Spain, ISBN: 978-0-9860419-9-0.</p> <p>3. Mahafzah B, Sleit A, Hamad N, Ahmad E, and Abu-Kabeer T (2012). "The OTIS hyper hexa-cell optoelectronic architecture". Computing 94(5): 411-432.</p> <p>4. Mahafzah B, Alshraideh M, Abu-kabeer T, Ahmad E, Hamad N (2012). "The Optical Chained-Cubic Tree interconnection network: Topological structure and properties". Computers and Electrical Engineering 38(2):330-345.</p>			الأبحاث المنشورة والكتب المؤلفة

