



اسم المدرس : مصطفى محمد الرفاعي

2629	الرقم الوظيفي			
m.rifae@zuj.edu.jo	بريد المدرس الإلكتروني			
	هاتف المدرس			
	رقم الفاكس			
العلوم	الكلية			
علم الحاسوب ا وسائط متعددة	القسم			
استاذ مساعد	الرتبة الأكاديمية			
2015	تاريخ الحصول عليها			
Pattern Recognition	التخصص			
Image processing , signal processing, video streaming Software Testing	الإهتمامات البحثية			
العام	البلد	الجامعة	الدكتوراه	درجة الكتورة او الماجستير
	UK	De Montfort University	Unconstrained iris recognition	
			15	الخبرة

	الأبحاث المنشورة والكتب المؤلفة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• M. Al_rifae "Unconstrained Iris Recognition", PhD thesis, British Library, 2015.</li> <li>• M. Al_rifae, M. Abdullah and B. Okosh "Iris Images Databases: A Survey", The International Journal of Multimedia &amp; Its Applications (IJMA) Vol.9, No.2, April 2017</li> <li>• T. Alsboui, M. Alrifae, R. Etaywi, and M. Abdul Jawad "Mobile Agent Itinerary Planning Approaches in Wireless Sensor Networks- State of the Art and Current Challenges", International conference on industrial network and intelligent systems, Nov 2016, UK.</li> <li>• <i>M. Abdullah, M. Rifae</i> "Java Standards: A Comparative Study", International Journal of Computer Science and Software Engineering 6(6):146-151, June 2017</li> <li>• M. Abdallah, B. Alokush, M. Alrifae, M. Salah, R. Bader and K. Awad, "JavaBST: Java backward slicing tool," <i>2017 8th International Conference on Information Technology (ICIT)</i>, Amman, 2017, pp. 614-618.</li> </ul>	