



اسم الدكتور : فؤاد علي القرم

fouad.q@zuj.edu.jo				بريد المدرس الإلكتروني
				هاتف المدرس
962-6-4291432				رقم الفاكس
كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات				الكلية
نظم الوسائط المتعددة				القسم
أستاذ مساعد				الرتبة الأكاديمية
2009				تاريخ الحصول عليها
هندسة البرمجيات				التخصص
تفاعل الإنسان مع الحاسوب ادارة مشاريع البرمجيات				الإهتمامات البحثية
العام	البلد	الجامعة	الدكتوراه	درجة الكتورة او الماجستير
2009	بريطانيا	سندر لاند		
<p>-من عام 2010 حتى الآن استاذ مساعد في قسم هندسة البرمجيات - جامعة الزيتونة الأردنية -2016/2015 رئيس قسم تكنولوجيا امن المعلومات - 2016 رئيس قسم نظم وسائط متعددة حتى الآن -حصول على شهادة مختصه في مجال الجودة QAA البريطانية</p>				الخبرة
<ul style="list-style-type: none"> <li>Attend to IWIPS 2005 conference in 2005, Amsterdam.</li> <li>Cooperate in paper at NordiCHI 2006 conference, the subject was Modified Contextual Design as a Field Evaluation Method.</li> <li>Fuad EL-Qirem, Gilbert Cockton, M. Lotfi. (2007). Title of paper: "Cultural Differences in Severity and Impact of User Frustration" at IWIPS 2007 conference in Mexico. Product and Systems Internationalisation Inc, ISBN0 -9722184-5-9.</li> </ul>				الأبحاث المنشورة والكتب المؤلفة

- Fuad EL-Qirem and Gilbert Cockton. (2011). Computer Usage and User Experience in Jordan: Development and Application of the Diamond Model of Territorial Factors. HCI2011 Conference, Orlando, USA.
- Fuad EL-Qirem and Gilbert Cockton. “Computer Usage and User Experience in Jordan: Development and Application of the Diamond Model of Territorial Factors”. Publisher: Springer. Human-Computer Interaction: Towards Mobile and Intelligent Interaction Environments Lecture Notes in Computer Science Volume 6763, 2011, pp. 490-499 (2011).
- S. Al-Daajeh, R. Al-Qutais, and F. EL-Qirem. (2012). “A Tactic-Based Framework to Evaluate the Relationships between the Software Product Quality Attributes”. International Journal of Software Engineering, Vo. 5, No. 1, 2012, pp. 5-26.
- S. Al-Daajeh, R. Al-Qutaish, and F. Al-Qirem. (2011). “Engineering Dependability to Embedded Systems Software via Tactics”, International Journal of Software Engineering and Its Applications, Vol. 5, No. 4, 2011, pp. 45-62.
- Fuad EL-Qirem and Gilbert Cockton. (2015). Dramatic Sketches: A New Interaction Design Resource for Communicating Contextual Communication Factors. LNCS, Vol. 9180. Springer.