



اسماعيل أحمد اسماعيل جَنُود ، دكتوراة
أستاذ مشارك
قسم هندسة الحاسوب والإتصالات
جامعة الزيتونة الأردنية
عمان ، الأردن
ص.ب 130
4291511-6-(962)
البريد الإلكتروني: ismael.jannoud@zuj.edu.jo

المؤهلات العلمية

- درجة الدكتوراة في هندسة الإلكترونيات والإتصالات، 1999
جامعة القاهرة- جمهورية مصر العربية
- درجة الماجستير في هندسة الإلكترونيات والإتصالات، 1996
جامعة القاهرة- جمهورية مصر العربية
- درجة البكالوريوس الهندسة الكهربائية-لإلكترون، 1988
جامعة تشرين- الجمهورية العربية السورية

الخبرة المهنية :

- 2009 - الآن: أستاذ مشارك – قسم هندسة الحاسوب والإتصالات – جامعة الزيتونة الأردنية
- 2006 - 2009: أستاذ مشارك – كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات - جامعة الزيتونة الأردنية
- 2001 – 2006: أستاذ مساعد – كلية العلوم وتكنولوجيا المعلومات - جامعة الزيتونة الأردنية

الاهتمامات البحثية

- معالجة الصور الرقمية
- الإبصار الحاسوبي
- التعرف على النماذج
- معالجة الوسائط المتعددة
- برمجيات الشبكات

الأنشطة المهنية خلال السنوات الست الماضية

- أستاذ زائر في قسم هندسة الحواسيب والأتمتة في برنامج الدراسات العليا- جامعة دمشق- سوريا 2006-2012
- إشراف على رسائل الماجستير - جامعة دمشق- سوريا 2006-2012
- المشاركة في مناقشة رسائل الماجستير في جامعة دمشق و جامعة تشرين - سوريا
- المشاركة في الإشراف على رسالة دكتوراة في علوم الحاسوب في جامعة ديمونتفورد في بريطانيا

الأبحاث المنشورة في المجلات خلال السنوات الخمس الماضية

- [1] Ismael Jannoud, Fahd Bdewi, and Abdo Helale, “*Electronic adjustment of two cameras fields*”, Journal of Engineering Sciences, Damascus University, Damascus Syria, **2013**
- [2] Ismael Jannoud, T.Nasury, and R. Hamdan, “*Maneuvering Targets Detection and Tracking System*”, Journal of Engineering, Aleppo University, **2008**.
- [3] Ismael Jannoud, “Automatic Arabic Hand Written Text Recognition System”, American Journal of Applied Science 4 (11): 875-864 AJAS, USA, **2007**.
- [4] Ismael Jannoud, M. Abbas Fadel,” Digital Watermarking Technique for Hiding Text in Image”, Journal of Engineering Sciences, Damascus University, Vol. 22, Damascus, Syria, **2006**.

الأبحاث المنشورة في المؤتمرات خلال السنوات الثلاث الماضية:

- [1] Mohamed Z. Mansour and Ismael A. Jannoud, “*Studying the Impact of 32-bits AS Numbers on Constructing Internet AS Graphs*”, International Conference on Electronics Engineering and Power Engineering (CEEPE 2014), Kunming, China, **2014**.