



ليبيا	مكان الميلاد	25/5/1965	تاريخ الميلاد
ذكر	الجنس	متزوج	الجنسية
		أستاذ دكتور	الحالة الاجتماعية
		تكنولوجيا المعلومات	الرتبة الأكademية
		كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات	القسم
		تلفون - المكتب	الكلية
		fax	تلفون - المكتب
		الجوال	عنوان البريد الإلكتروني
		i.zaqout@alazhar.edu.ps	عنوان البريد الإلكتروني
		ihabzakout@yahoo.com	عنوان البريد الإلكتروني
		غزة	عنوان - المكتب
		غزة	عنوان - البيت
			HURL

المؤهلات العلمية

السنة ، المؤهل ، المؤسسة ، عنوان الرسالة	2006
الدكتوراه,جامعة مالايا - كوالالمبور - ماليزيا	
(المنهجية المتكاملة لكشف تفاصيل وجه الإنسان في الصور الملونة)	
الماجستير,جامعة الأردنية - عمان - الأردن	2000
(امتحان شامل)	
البكالوريوس,جامعة الفاتح - طرابلس - ليبيا	1987

السجل الوظيفي

من تاريخ - إلى تاريخ ، الوظيفة ، المؤسسة	2019
جامعة الأزهر - غزة، أستاذ دكتور بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات	حتى الآن ، 2019
أستاذ مشارك بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات، جامعة الأزهر - غزة	حتى الآن ، 2013
أستاذ مساعد بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات، جامعة الأزهر - غزة	2006, 2013
محاضر بكلية تكنولوجيا المعلومات والإتصالات، الجامعة الإسلامية العالمية الماليزية	2003, 2006
محاضر بكلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات، جامعة الأزهر - غزة	2000, 2001
معيد بقسم الحاسوب، جامعة الأزهر - غزة	1996, 1998
نائب وحدة الكمبيوتر، بلدية غزة	1995, 1996
مبرمج، الشركة العامة للصناعات الكيماوية - ليبيا	1988, 1995

البداية - النهاية ، المهمة ، المستوى	2010,2012
عميد كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات , الكلية	2008,2010

الاهتمامات البحثية

اهتمام

تنقيب البيانات ، معالجة الصور الرقمية ، الخوارزميات الجينية والشبكات العصبية ، الأنظمة الخبيرة ،

منشورات مختارة

بحوث في مجلات علمية

- Ihab Zaqout and Amal Wishah (2015) . Letters Learning Game For Young Low Skilled People,International Journal of Education and Learning (IJEL),4(2) ,51-60. ()
- Samy Abu Naser, Ihab Zaqout, Mahmoud Abu Ghosh, Rasha Atallah, and Eman Alajrami (2015) . Predicting Student Performance Using Artificial Neural Network: in the Faculty of Engineering and Information Technology,International Journal of Hybrid Information Technology (IJHIT),,8(2) ,221-228. ()
- Ihab Zaqout, Samar Elhissi, Aya Jarour, and Heba Elowini (2015) . Augmented Piano Reality,International Journal of Hybrid Information Technology (IJHIT),,8(10) ,141-152. ()
- Ihab Zaqout (2014) . Content-Based Image Retrieval using Color Quantization and Angle Representation,International Journal of Computers and Technology (IJCT),13(10) ,5094 - 5104. ()
- Ihab Zaqout (2012) . Using Heuristics Based Approach for Segmentation and Recognition of Printed Arabic Characters,,International Journal of Advanced Science and Technology (IJAST),49() ,15 - 23. ()
- Ihab Zaqout (2012) . Printed Arabic Characters Classification using a Statistical Approach,International Journal of Computers and Technology (IJCT),3(1) ,1 - 5. ()
- Ihab Zaqout (2012) . Heart Rate Monitoring: The Analysis of Fingertip Video Captured Via Smartphone,International Journal of Computers and Technology (IJCT),3(3) ,481 - 484. ()
- Ihab Zaqout (2011) . A Statistical Approach for Latin Handwritten Digit Recognition,International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA),2(10) ,37 - 40. ()
- S. Abu-Naser, A. Al-Masri, Y. Abu Sultan, I. Zaqout (2011) . A Prototype Decision Support System For Optimizing The Effectiveness Of E-learning In Educational Institutions,International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJDKP),1(4) ,1 - 13. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R. and Baba, S. (2005) . Pixel Based Skin Color Detection Technique,International Journal of Machine and Graphics Vision,14(1) ,61 - 70. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R. and Baba, S. (2004) . Human Face Detection in Color Images,International Journal of Advances in Complex Systems,7(4) ,369 - 383. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R. and Baba, S. (2004) . A Feature-Based Approach for Segmenting Faces,International Journal of Machine and Graphics Vision,13(3) ,249 - 256. ()

- Zaqout, I., Zainuddin, R., and Baba, S. (2004) . Deformable Shapes for Face Tracking Problem,m,Proceeding of the 2nd National Conference on Computer Graphics and Multimedia,Kuala Lumpur, Malaysia,,115 - 118. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R., and Baba, S. (2004) . An Integration of Color-Based and Feature-Based Approaches for Verifying Faces Hypothesis,Proceeding of the Joint International Conference on Informatics and Research on Women in ICT (RWICT),Kuala Lumpur, Malaysia,,111 - 118. ()
- Zaqout, I., Zainuddin, R., and Baba, S. (2004) . Heuristic Rules for Identifying Skin Regions,Proceeding of the Joint International Conference on Informatics and Research on Women in ICT (RWICT),Kuala Lumpur, Malaysia,,119 - 128. ()

جوائز وشهادات تقدير

- السنة ، الاسم ، المؤسسة ، المستوى
- جائزه أفضل باحث على مستوى كلية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الجامعة الإسلامية العالمية الماليزية، جامعة 2005
- مشروع استخدام إعتمادية الألوان وأشكال شبه البيضاوية في تحديد مكان وجه الإنسان، وزارة التعليم العالي الماليزية، دولي 2005
-
- الإشراف

- الدرجة ، المرشحين ، الرسالة ، الجلسة ، السنة
- منجزة ماجستير، صائب يوسف الكترى، الإداره الإلكترونية و علاقتها بعملية صنع القرار الإداري دراسة ميدانية: شركة 2015
- الاتصالات الفلسطينية - محافظات غزة،
-

مساهمات تقنية

- النشاط ، المؤسسة ، الدور ، من ، حتى ، المستوى
- مرحلة ثانية - تجهيز وتأثيث كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الأزهر - غزة، الممول البنك الإسلامي بجدة وحملة الفاخورة بقطр (مجلس التعاون الخليجي) بواسطة الهلال الأحمر القطري، منسق فني 2011, 2014، جامعة
- مرحلة أولى - تجهيز وتأثيث كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الأزهر - غزة، الممول البنك الإسلامي بجدة وحملة الفاخورة بقطр (مجلس التعاون الخليجي) بواسطة جمعية قطر الخيرية، منسق فني 2010, 2011، جامعة
- معرض التميز الأول في الهندسة وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الأزهر - غزة، الممول شركة حضارة، منسق التمويل 2012, 2012، جامعة
-

التقييم

- الوصف ، التقييم ، السنة
- ممتحن أطروحة ماجستير/دكتوراه دور نظم المعلومات الإدارية المحوسية في تقييم الأداء - دراسة تطبيقية على نظام تقييم الأداء الإلكتروني في الأونروا - الطالب محمد فتحي الوحيدي 2016
- ممتحن مقيم في مسابقة صنع في فلسطين 2012
- ممتحن مقيم في مسابقة صنع في فلسطين 2011
- ممتحن مقيم في مسابقة صنع في فلسطين 2010
-

التدريس

- المستوى ، اسم المادة
- البكالوريوس * مقدمة في أنظمة المعلومات، علوم حاسوب 1، النمذجة والمحاكاة، الأنظمة الموزعة، الأنظمة الخبيرة، تنقيب البيانات،
- الشبكات العصبية
- دراسات عليا * تطبيقات النمذجة والمحاكاة المتقدمة، تنقيب البيانات
-

الدورات التدريبية

- السنة ، اسم المادة ، المكان ، المؤسسة ، الفترة
- 2006 ,Workshop on Examination Paper Quality Assessment ,Kuala Lumpur ,International Islamic University ,
- 2006 ,Workshop on Bioinformatics ,Kuala Lumpur ,International Islamic University ,
- 2004 ,Image Processing, Neural Networks, and Graphical User Interface (GUI) using MatLab ,Kuala Lumpur ,International Islamic University ,

