

السيرة الذاتية



المعلومات الشخصية

الاسم أم.د. سنان عبد العالي ناجي
المهنة الحالية رئيس قسم تقنية المعلومات - تدريسي
جهة العمل دائرة البعثات والعلاقات الثقافية - مقر الوزارة
اللقب العلمي أستاذ مساعد - علوم الحاسبات

الهاتف (المكتب) 00964-01-8169101

البريد الإلكتروني dr.sinan@scrdiraq.gov.iq

رابط الباحث العلمي <http://www.iamresearcher.com/publication/pubs/sinan.naji/>

العنوان البريدي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البعثات والعلاقات الثقافية
المجمع التربوي - شارع النضال

المؤهلات العلمية

(المؤهل) ، (الجهة المانحة) ، (التخصص)

الدكتوراه، جامعة مالايا، علوم الحاسوب

الماجستير، الجامعة التكنولوجية، علوم الحاسوب

البكالوريوس، الجامعة التكنولوجية، علوم الحاسوب

مجالات الخبرة المهنية

(المجال)

الذكاء الصناعي، الشبكات العصبية، معالجة الصور الرقمية، معالجة اللغة الطبيعية، قواعد البيانات، أنظمة التشغيل.

CURRICULUM VITAE

PERSONAL DETAIL

Name Ass. Prof. Dr. Sinan A. Naji
Position Head of IT Dept.
Institution Scholarship and Cultural Relationships
Directorate



Tel. No. (Office) 00964-(01)-816 9101

Mobile No. 00964-(0)-771 775 2774

E-mail Address dr.sinan@scrdiraq.gov.iq

ResearcherID <http://www.iamresearcher.com/publication/pubs/sinan.naji/>

Address (Office) Ministry of Higher Education and Scientific Research

ACADEMIC QUALIFICATION

(Qualification), (Institution), (Major)

PHD, UNIVERSITY OF MALAYA (UM), COMPUTER SCIENCE

MSC, UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, COMPUTER SCIENCE

BSC, UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, COMPUTER SCIENCE

AREAS OF EXPERTISE

(Area).

Artificial Intelligence, Neural Networks, Digital Image Processing, Natural Language Processing, Database systems, Operating Systems.

RECENT SELECTED PUBLICATIONS

(Publication).

2013

Sinan Naji , Roziati Zainuddin, Sameem A. Kareem, Hamid A. Jalab, “Detecting Faces in Colored Images Using Multi-skin Color Models and Neural Network with Texture Analysis”, Malaysian Journal of Computer Science e, Volume 26, No 2, 2013. (ISI/SCOPUS Cited Publication, Q4)

2012

Sinan Naji, Zainuddin, R., Jalab, H.A., “Skin segmentation based on multi pixel color clustering models”. Digital Signal Processing, Vol. 22, Iss. 6 (2012), pp. 933–940 (ISI/SCOPUS Cited Publication, Q1)

2011

Sinan Naji, Zainuddin, R., Jallb, H.A., Zaid, M.A., & Eldouber, A., “Neural Network-Based Face Detection with Partial Face Pattern”. Paper presented at the 2011 International Arab Conference on Information Technology ACIT 2011, Riyadh, Saudi Arabia.

2010

Zainuddin, R., Sinan Naji., “Multi-skin color clustering models for face detection”. Paper presented at the Second International Conference on Digital Image Processing, Proceedings of SPIE 2010, Singapore.

Sinan Naji, Zainuddin, R., Al-Jaafar, J., “Automatic Illumination Correction for Human Skin”. Paper presented at the International Conference on Intelligent Network and Computing ICINC 2010, Kuala Lumpur, Malaysia.

Zainuddin, R., Sinan Naji, Al-Jaafar, J., “Suppressing False Negatives in Skin Segmentation”. In T. Kim, Y. Lee, B. Knag & D. Slezak (Eds.), Lecture Notes in Computer Science LNCS Vol. 6485 (2010), pp. 136-144 (Springer Publication).

2007

سنان ناجي, "تصميم نظام بيومتريك يستخدم تقنية تمييز الوجه بالصورة الجانبية", المؤتمر العلمي الاول لعلوم الحاسوب وتقنية الاتصالات الرقمية – ليبيا, 2007.
سنان ناجي, "تصميم واجهة لغة طبيعية لقواعد البيانات", المؤتمر العلمي الاول لعلوم الحاسوب وتقنية الاتصالات الرقمية – ليبيا, 2007.

1995

سنان ناجي, "مكننة الجدول الأسبوعي على الحاسبات المايكروية", المؤتمر العلمي الأول لكلية الرافدين الجامعة – العراق, 1995.

1994

سنان ناجي, "فايروس الحاسبات", مجلة كلية التربية - الجامعة المستنصرية – العراق, 1994.

1993

Khalid Al Daimi, Sinan Naji, “Communicating with operating systems in natural Language”. International Journal of Intelligent Systems, Vol. 8, 671-684 (1993) (ISI Cited Publication, Q2)