



السيرة الذاتية

الاسم: غسان

الكنية: ساكت

اسم الأب: حسين

تاريخ الولادة: ٤ - ٨ - ١٩٧٣

مكان الولادة: حلب

الوضع العائلي: متزوج

الجنسية: عربي - سوري

عنوان العمل: سورية - حلب - جامعة حلب - كلية الاقتصاد - قسم الإحصاء ونظم المعلومات

عنوان المنزل: سورية - حلب - حلب الجديدة - حي الشهداء

هاتف ٠٠٩٦٣٩٣٢٢٩٧٠٠٠

معلومات عامة:

١٩٨٩ - ١٩٩٠ : الشهادة الثانوية العامة - الفرع العلمي

١٩٩٠ - ١٩٩٤ : إجازة في العلوم الرياضية شعبة الأنفورماتيك.

١٩٩٥ - ١٩٩٧ : دبلوم رياضيات تطبيقية.

٢٠٠٢ - ٢٠٠٣ : تمهيدي ماجستير

٢٠٠٣ - ٢٠٠٥ : ماجستير عنوان الرسالة "استخدام أدوات وتقنيات متقدمة لدعم تحليل النظم"

٢٠٠٥ - ٢٠٠٨ : دكتوراه في علوم حاسب تخصص تحليل النظم عنوان الرسالة:

"تحسين تحليل النظم باستخدام تقنية هيكلية التوجه بالنموذج" قسم علوم حاسب -

كلية الحاسبات والمعلومات - جامعة القاهرة.

٢٠٠٨ - الآن : عضو هيئة تدريسية في قسم الإحصاء ونظم المعلومات - كلية الاقتصاد - جامعة حلب.

٢٠١١ - ٢٠١٤ : عضو مجلس كلية الاقتصاد ورئيس وحدة نقابة المعلمين في كلية الاقتصاد.

٢٠٢٠ - وحتى الآن عميد كلية الاقتصاد - جامعة حلب.

المرتبة العلمية:

أستاذ.

الخبرات المهنية: شهادة TOEFL دولية، تحليل وتصميم النظم، تسويق الكتروني، الذكاء الصناعي، ذكاء الأعمال.

التدريس في كلية الهندسة المعلوماتية:

تحليل وتصميم النظم - قواعد بيانات - هندسة نظم المعلومات - هندسة البرمجيات - ذكاء اصطناعي -

خوارزميات - أنظمة موزعة - برمجة خطية - الإحصاء للمهندسين.

التدريس في كلية الاقتصاد:

تجارة الكترونية - تصميم مواقع الأنترنت - استخدامات الحاسوب في التسويق - نظم معلومات مصرفية - النظم

الخبيرة - تقنية المعلومات - تحليل وتصميم نظم - أمن المعلومات - قواعد بيانات - الرياضيات الإدارية -

الرياضيات الإدارية والمالية - مبادئ إحصاء (١) - مبادئ إحصاء (٢) - مدخل إلى الحاسوب - استخدام

الحاسوب في الإدارة – نظم المعلومات الإدارية – أسس البرمجة – أساليب كمية – إدارة العمليات – تطبيقات حاسوبية.

الأبحاث المنشورة:

- 1- A. Kamel, H. Hassan, and G. Saket, " Supporting Model Transformation Using Mathematical Representation: Representing Platform Independent Model (PIM) Mathematically, Egyptian Informatics Journal, Vol. 10, No. 1, PP, 1-327, June 2009
- 2- A. Kamel, H. Hassan, and G. Saket, "Supporting Model Transformation Using Mathematical Representation: Representing Platform Specific Model (PSM) Mathematically," International Journal of Intelligent Computing and Information Science (IJICIS), Egypt, 2008.
- 3- A. Kamel, H. Hassan, and G. Saket, " Supporting Model Transformation Using Mathematical Transformation Engine," the International Journal of Intelligent Computing and Information Science (IJICIS), Egypt, 2008.
- ٤- ساكت غسان، ٢٠١٤ " فعالية استخدام تقنية الهيكل الموجهة بالنموذج في تخفيض تكلفة تطوير نظم المعلومات " مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الاقتصادية، العدد ١٢.
- 5- ساكت غسان، ٢٠١٤ " إطار مقترح للمقارنة بين أدوات تخفيض تكلفة تطوير نظم المعلومات " مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الاقتصادية، العدد ١٢.
- ٦- ساكت غسان، عداس ضحى، ٢٠١٥ " استخدام شجرة القرار لدعم قرارات منح القروض " مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الاقتصادية، العدد 14.
- ٧- ساكت غسان، عداس ضحى، ٢٠١٨ " استخدام الشبكات العصبية وأشجار القرار للتنبؤ بحركة الأسهم"، مجلة بحوث جامعة حلب.
- ٨- ساكت غسان، ٢٠١٩ " بناء نموذج لكشف التطفل باستخدام خوارزمية C5.0 والحزمة caret في لغة R " مجلة بحوث جامعة الفرات.
- ٩- ساكت غسان، عداس ضحى، ٢٠١٩ " استخدام أشجار الغابات العشوائية للتنبؤ بحركة أسعار الذهب" ، مجلة بحوث جامعة حلب.

اللغات الأجنبية:

الإنجليزية
الفرنسية