

السيرة الذاتية

الاسم: غسان

الكنية: ساكت

اسم الأب: حسين

تاريخ الولادة: ٤ - ٨ - ١٩٧٣

مكان الو لادة: 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 ۲۰۹۳۲۲۹۷۰۰۰

معلومات عامة:

١٩٨٩ - ١٩٩٠ : الشهادة الثانوية العامة - الفرع العلمي

١٩٩٠ - ١٩٩٤: إجازة في العلوم الرياضية شعبة الأنفور ماتيك.

١٩٩٥ - ١٩٩٧: دبلوم رياضيات تطبيقية.

۲۰۰۲ - ۲۰۰۳ تمهیدي ماجستیر

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

٥٠٠٥ - ٢٠٠٨ : دكتوراه في علوم حاسب تخصص تحليل النظم عنوان الرسالة:

"تحسين تحليل النظم باستخدام تقنية هيكلة التوجه بالنموذج" قسم علوم حاسب — كلية الحاسبات و المعلومات - جامعة القاهرة.

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

٢٠١١. 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 الصنعي، 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 الهيكلة الموجهة بالنموذج في تخفيض تكلفة تطوير نظم المعلومات "مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الاقتصادية، العدد .١٢
 - 5- ساكت عسان، 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.
- به وقام المنان، 1.19 " بناء نموذج لكشف النطفل باستخدام خوار زمية 1.0 والحزمة caret في لغة 1.0 مجلة بحوث جامعة الفرات.
- 9- ساكت غسان، عداس ضحى، ٢٠١٩ " استخدام أشجار الغابات العشوائية للتنبؤ بحركة أسعار الذهب" ، مجلة بحوث جامعة حلب.

اللغات الأجنبية:

الإنجليزية الفرنسية