

السيرة الذاتية

Т	V AV A
الاسم والكنية:	خالد السلطان
تاريخ الميلاد:	1967/11/8
الجنسية:	سوري
العنوان:	سوريا- دمشق- ضاحية الشام- الجزيرة E3- بناء 38.
الجوال:	+963993178903
البريد الإلكتروني:	kh_sultan2005@yahoo.com
الشهادة	دكتوراه في علوم الحاسب
الاختصاص الدقيق	تأمين البيانات على شبكات الحاسب والانترنت
العمل الحالي:	أستاذ مساعد - قسم الاقتصاد الزراعي- كلية الهندسة الزراعية- جامعة دمشق.
	محاضر في جامعة قاسيون الخاصة.
اللغة الأجنبية:	الانكليزية

المؤهلات العلمية:

- ⇒ إجازة في العلوم الرياضية/ الإنفورماتيك /، من جامعة حلب كلية العلوم قسم الرياضيات عام 1991، المعدل العام 72.2 بتقدير جيد جداً.
 - 🗢 ماجستير في الرياضيات المعلوماتية (حسابات علمية) من جامعة القاهرة مصر عام 2001.
 - عنوان أطروحة الماجستير: "تخزين واسترجاع الصورة من أنظمة قواعد البيانات متعددة الوسائط".

"Storage and Image Retrieval from Multimedia Database Systems"

- € دكتوراه في الرياضيات المعلوماتية (حسابات علمية) من جامعة القاهرة مصر عام 2005.
 - عنوان أطروحة الدكتوراه: " تأمين وتوثيق البيانات على شبكات اتصال الحاسب والإنترنت ".

"Data Security and Authentication over Computer Communication Networks and the Internet"

المقررات التي أدرسها في جامعة قاسيون الخاصة:

اسم المقرر		
لغات البرمجة (Programming Languages)	-1	
بنيان الحاسوب (Computer Architecture)	-2	
المعالجات الصغرية (Microprocessors)	-3	

الجامعات التي درست فيها سابقاً:

اسم الجامعة أو الكلية			
جامعة اليرموك الخاصة	-1		
جامعة الشام الخاصة	-2		
كلية الهندسة الزراعية الثانية بالسويداء	-3		
كلية العلوم بدرعا	-4		
كلية التربية بإدلب	-5		

الكتب المنشورة:

دار النشر	مكان وتاريخ النشر	عنوان الكتاب
مديرية الكتب والمطبوعات ــ جامعة دمشق	دمشق 2017	البرمجة ونظم المعلومات
مديرية الكتب و المطبوعات ــ جامعة دمشق	دمشق 2024	تصميم وتحليل التجارب

النشطات العلمية:

- الاشراف على عدد من مشاريع التخرج بمواضيع متنوعة
 - الاشراف على عدد رسائل الماجستير والدكتوراه
 - المشاركة في مناقشة رسائل الماجستير والدكتوراه

-

خبرات متنوعة:

- (Computer Networks) شبكات الحاسب
- (Network Security) تأمين شبكات الحاسب
- تراسل البيانات على شبكات الحاسب (Data and computer communication)
 - علم التعمية (Cryptology): (Cryptology)، (Cryptology

- إخفاء البيانات (Data Hiding).
- بنیان الحاسوب (Computer Architecture)
 - المعالجات الصغرية (Microprocessors)
- معالجة الصور (Image Processing).
- أنظمة التشغيل (Operating Systems).
- ذكاء اصطناعي (Artificial Intelligence).
- لغات برمجة (Programming Languages)
- الرياضيات والاحصاء والاحتمالات (Math & Statistics and Probability