

السيرة الذاتية لأعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الاكترونيك

(1) الاسم الثلاثي واللقب: سنان خالد محمد شنشل

(2) الحالة الزوجية: متزوج

(3) الدرجة العلمية: مدرس

(4) البريد الالكتروني الرسمي: sinan.mohammed@uoninevah.edu.iq; sinanshanshal@gmail.com

(5) الشهادات الحاصل عليها:

ت	الشهادة	الجامعة	السنة
1	ماجستير في الهندسة الكهربائية	جامعة الموصل	1999
2	بكالوريوس في الهندسة الكهربائية	جامعة الموصل	1996

(6) الاختصاص:

العام	هندسة الكهربائية
الدقيق	الالكترونيك والاتصالات

(7) الاسم المستخدم لنشر البحوث حسب الكوكل سكولر: Sinan Khalid Shanshal

(8) الاتجاهات البحثية:

ت	Through the Wall Imaging
1	GROUND PENETRATING RADAR
2	Microwave Imaging
3	Multipath Propagation

(9) البحوث المنشورة:

ت	عنوان البحث	مكان النشر	السنة
	Estimation of Multipath Parameters in Mobile Communication Systems Using Prony's Technique	5th International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications March 22-26, 2009 – TUNISIA	2009
	Prediction of ground multipath parameters from range-gain measurements using Prony's technique	IET Microwaves, Antennas & Propagation 2009, Vol. 3, Iss. 7, pp. 1127–1132	2009
	Estimation of Multipath Parameters Using Prony Technique and Three Intensity Records	2008 International Conference on Signals, Circuits and Systems	2008

2004	ELECTRONICS LETTERS 22nd July 2004 Vol. 40 No. 15	Prony technique for prediction of ray parameters in LOS links due to tropospheric multipath	
2004	Proceedings of ISAP'04, Sendai, JAPAN	A Prony Technique for Prediction of Ground Multipath Parameters in LOS Radio Links Using Field-height Data	

(10) رسائل الماجستير والدكتوراه التي تم الاشراف عليها:

السنة	القسم	عنوان الرسالة	ت

(11) الخبرات السابقة:

إدارة اكااديمية تقانة المعلومات في جامعة الموصل

مدرب معتمد في Cisco Network Academy لتدريب الملتحقين بالأكاديمية على دورات التالية:

1. Cisco Certified Network Associate CCNA 1 (Network Basics).
2. Cisco Certified Network Associate CCNA 2 (Router and Routing Basics).
3. Cisco Certified Network Associate CCNA 3 (Switching Basics and Intermediate Routing).
4. Cisco Certified Network Associate CCNA 4 (WAN Technologies).
5. Cisco IT Essentials I: PC Hardware and Software.
6. Cisco IT Essentials II: Network Operating Systems.
7. Cisco Academy Orientation.