



## السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

إِفْتَدَاءُ وَرَثَتِكَ الْأَخْرَجُ

### البيانات الشخصية

الاسم	امنة ادريس كنعان		
الرتبة العلمية الحالية	مدرس مساعد		
مكان العمل	جامعة نينوى	القسم الأكاديمي	قسم الإلكترونيك
التخصص العام	هندسة كهرباء	التخصص الدقيق	الكترونيك واتصالات
البريد الإلكتروني	Amenah.kanaan@uoninevah.edu.iq		

### المؤهلات العلمية

الدرجة	اسم الجامعة	بلد التخرج	التخصص	تاريخ التخرج
بكالوريوس	جامعة الموصل	العراق	الكترونيك واتصالات	2005
ماجستير	جامعة الموصل	العراق	الكترونيك واتصالات	2008

### الرتبة الأكاديمية:

الرتبة الأكاديمية	تاريخ الحصول على الرتبة	الجهة المانحة للرتبة
مدرس مساعد	2008	جامعة الموصل

### الخبرات العملية:

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
تدريسية	جامعة نينوى	من 2008 الى
عضوة لجنة امتحانية	جامعة نينوى	2015
مقررة قسم	جامعة نينوى	2016

## الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2009	17	6	العراق	Al-Rafidain Engineering Journal	A High Efficiency Maximum Power Point Tracker for Photovoltaic Arrays
2011	15	2	العراق	Journal of Engineering and Sustainable Development	Impedance matching network design for Class C power Amplifier
2014	22	5	العراق	Al-Rafidain Engineering Journal	Contourlet-based method for speckle reduction with adaptive estimation of noise level
2016	23	3	العراق	Tikrit Journal of Engineering Sciences	Optimization of Eye Diagram Based on Adaptive Decision Feedback Equalizer for High Speed Digital System
2023	99	4	بولندا	PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY	Design linear array antenna for cellular system
2023	21	1	إندونيسيا	TELKOMNIKA	Rectangular and circular antennas design for Bluetooth applications

## المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	عنوان البحث
2021	العراق / اربيل	7th International Engineering Conference "Research & Innovation amid Global,IEEE	Study The RCS Effect on Mono Static Radar System Performance

## المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

مكان التدريس	العام الجامعي	اسم المقرر (المادة)
قسم الإلكترونيك	2010	الإلكترونيك
قسم الإلكترونيك	2023- 2009	أجهزة القياسات الإلكترونية
اقسام الكلية	2017-2015	فيزياء الإلكترونيات
قسم الإلكترونيك	2023-2008	مختبر الإلكترونيك والاتصالات

ملاحظة: تم تحديث هذا السيرة الذاتية لغاية تاريخ 2025 / 4/ 8