



#### المعلومات الشخصية :

الاسم : احمد عبد الكاظم صالح

السكن : ذي قار – ناصرية

رقم الهاتف : 07803003282

الاميل : ahmed.kadhem300@utq.edu.iq

#### الشهادات :

- 1- حاصل على شهادة بكالوريوس في الهندسة الكهربائية والالكترونية من كلية الهندسة جامعة ذي قار .
- 2- حاصل على شهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية والالكترونية من جامعة البصرة .
- 3- طالب دكتورا في مرحلة البحث .

#### الخبرات :

- 1- منسق ومخول شركة HPB الصينية في حقل الغراف النفطي المتعاقدة مع شركة بترonas النفطية .
- 2- مهندس كهرباء في شركة الوائقي العراقية .
- 3- تدريسي في كلية الهندسة الكهربائية والميكانيكية وطب الحياتي في جامعة ذي قار.
- 4- تدريسي في قسم الكهروميكانيك في الجامعة التقنية- كلية التقنية ذي قار .
- 5- تدريسي في هندسة تقنيات الحاسوب في جامعة الإمام جعفر الصادق (ع) / فرع ذي قار .
- 6- تدريسي في جامعة العين قسم الاجهزة الطبية .
- 7- مدير وحدة التعليم المستمر في جامعة الإمام جعفر الصادق (ع) / فرع ذي قار لمدة 3 سنوات .

#### النشاطات :

- 1- حاصل على شهادات عديدة من خلال مشاركتي غي الورش والندوات على مستوى الجامعات العراقية والدولية .
- 2- عضو في مؤتمر الجامعة الوطنية الاول .

**3- نشر العديد من البحوث منها :**

اسم البحث	الحالة
Design and Analysis of a Compact Dual-Band Printed Rectenna Circuit at WiFi and GSM Frequencies for Microwave Power Transmission	نشر في مؤتمر جامعة الامام الكاظم ع , 2021,
Design a compact UWB antenna for breast tumor detection system	نشر في مؤتمر الجامعة الوطنية 2022
Design of Three Selectable Notched Bands UWB Antenna for Wireless Application	نشر في مؤتمر الجامعة الوطنية 2022
Design and Analysis of a Compact Broad-Band Printed MIMO (4x1) Antenna at (6 to 30) GHz Frequencies	مقبول في مؤتمر دولة هنكاريا مدينة بودابيست ) international conference on information technology computer and telecommunication 2022 , جاري نشر
"Mutual Coupling Reduction of a 2×1 MIMO Antenna System Using Parasitic Element Structure for 5G Applications"	مقبول في مؤتمر في دولة بولندا ( has been finalized for admission and will be in Proceedings in 17th International Conference on Information Technology Computer and Telecommunication (.in the Poland in October 2022
Design and Analysis of a Compact Single-Band Printed MIMO-Rectenna Circuit at 5G-Frequencies for Biomedical Application	مجلة JoWUA الكورية الجنوبي سكوبس ربع ثاني سنة النشر 2024
Mutual Coupling Reduction of a ( 2 × 1 ) MIMO Triple band Antenna System Using Parasitic Element Structure for 5G Applications	مجلة JoWUA الكورية الجنوبي سكوبس ربع ثاني سنة النشر
Design and Analysis of a Single-Band Printed Rectenna Circuit at WiFi Frequency for Microwave Power Transmission	مجلة البصرة سنة النشر 2019