

السيرة الذاتية : مروه محمد جواد



## اولاً": معلومات شخصية:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| اللقب العلمي :      | استاذ مساعد  |
| محل وتاريخ الولادة: | ١٩٨٥ ديارى - العراق  |
| الجنسية :           | عراقية   |
| البريد الالكتروني : | marwa_al-sultani_ENG@uodiyala.edu.iq                         |
|                     | eng85marwa@gmail.com   |
| الحالة الاجتماعية : | متزوجه   |
| عنوان العمل :       | كلية الهندسة - جامعة ديالى - بعقوبة - محافظة ديالى - العراق. |

## ثانياً": المؤهلات العلمية:

- ماجستير هندسة الاتصالات - ٢٠١٧ - جامعة نيو سوت ويلز - استراليا.
  - بكالوريوس هندسة الاتصالات - ٢٠٠٦ - كلية الهندسة - جامعة ديالي - العراق.

### **ثالثاً": الدورات التدريبية والعضوية :**

- عضو هئانة نقابة المهندسين العراقيين من العام ٢٠٠٧ .  
● دورة طرائق التدريس وسلامة اللغة والجهاز - جامعة ديالى - ٢٠١٧ .

#### **رابعاً: اللغات المتقدمة:**

- العربية - اللغة الام.
  - الانكليزية

**خامساً:** التاريخ الوظيفي والمناصب الادارية:

٢٠١٧ منذ عام الهندسة كلية في متعددة لجان عضوه تدريسيه

садасا": **البحوث المنشورة في المجالات والمؤتمرات العلمية الدولية والمحلية**

## **LIST OF PUBLISHED RESEARCH PAPERS**

1. Study on Various Antenna Configurations, M Al-Sultani, WQ Mohamed, M Huiyi, 2018 2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative, 2018

- |    |  |
|----|--|
| 2. | Specific Absorption Rate (Sar) for Three Various Ages At Lte Applications, HI Hamd, M Al-Sultani, 1st Al-Noor International Conference for Science and Technology, NICST 2019.   |
| 3. | Performance enhancement of audio transmission based on LMMSE method, M Al-Sultani, HR Hatem, WQ Mohamed, Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science 21 (2 ), 2021   |
| 4. | New 2-D interleaving grouping LBC applied on image transmission, WQ Mohamed, M Al-Sultani, HR Hatem, International Journal of Electrical & Computer Engineering (2088-8708) 11 (5), ٢٠٢١   |
| 5. | Influence Different Dielectric Materials for Square Patch Antenna on RCS, HI Hamd, M Al-Sultani, ZNA Al-Rawi, 2021 5th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative, 2021.                                |
| 6. | IMPROVING RELIABILITY, CAPACITY, AND SECURITY OF AUDIO TRANSMISSION BASED ON MULTIPLE ANTENNAS USING MGSTC TECHNOLOGIES, HR HATEM, AM AHMED, M AL-SULTANI, Journal of Engineering Science and Technology 17 (2), 1247-1264, 2022 |

سابعاً: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي والعلمي:

Orcid 

<https://orcid.org/0000-0001-5760-054X>

Research Gate 

<https://www.researchgate.net/profile/Marwa-Al-Sultani>

Google Scholar 

<https://scholar.google.com/citations?user=W6bxiBsAAAAJ&hl=en>

Publons 

<https://publons.com/researcher/1746207/marwa-al-sultani/>