**السيرة الذاتية : مروه محمد جواد**



**اولا": معلومات شخصية:**

* اللقب العلمي : مدرس
* محل و تاريخ الولادة: 1985 ديالى – العراق
* الجنسية : عراقية
* البريد الالكتروني : [marwa\_al-sultani\_ENG@uodiyala.edu.iq](mailto:marwa_al-sultani_ENG@uodiyala.edu.iq)
* [eng85marwa@gmail.com](mailto:eng85marwa@gmail.com)
* الحالة الاجتماعية : متزوجه
* عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.

**ثانيا": المؤهلات العلمية:**

* **ماجستير هندسة الاتصالات– 2017 – جامعه نيو سوث ويلز– استراليا .**
* **بكالوريوس هندسة الاتصالات–2006– كلية الهندسة – جامعة ديالى – العراق.**

**ثالثا": الدورات التدريبية والعضوية :**

* **عضو ه نقابة املهندسين العر اقيين منذ العام 2007.**
* **دورة طرائق التدريس و سلامه اللغةوالحاسوب – جامعه ديالى - 2017.**

**رابعا": اللغات المتقنة:**

* **العربية – اللغة الام.**
* **الانكليزية**

**خامسا": التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:**

**تدريسيه وعضو ه لجان متعددة في كلية الهندسة منذ عام 2017**

سادسا ": البحوث المنشورة في المجلات 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 |
| 1. 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. |
| 1. 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 |
| 1. 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), 2021 |
| 1. 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. |
| 1. 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 |

سابعا": المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي و العلمي :

|  |  |
| --- | --- |
| 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/> |