

# السيرة الذاتية : م.م الهمام حميد قدوري



## اولا": معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : مدرس مساعد
- محل وتاريخ الولادة: ١٩٦٨ ديالي - العراق
- الجنسية : عراقية
- البريد الالكتروني : llham.Hameed@uodiyala.edu.iq
- متزوجة
- الحاله الاجتماعية : كليه الهندسه - جامعة ديالي - بعقوبة - محافظة ديالي - العراق.
- عنوان العمل : كلية الهندسة - جامعة ديالي - بعقوبة - محافظة ديالي - العراق.

## ثانيا": المؤهلات العلمية:

- ماجستير بكالوريوس هندسة الكترونيك والاتصالات / هندسة كهربائيه - ٢٠٢٢ -- الجامعة المستنصرية- بغداد - العراق.
- بكالوريوس هندسة الكترونيك والاتصالات / ١٩٩٣ - جامعة بغداد - بغداد - العراق.
- الاختصاص العام والدقيق: هندسة الكترونيك واتصالات/ هندسة الكترونيك واتصالات

## ثالثا": الدورات التدريبية والعضوية:

- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام ١٩٩٣ .
- دورة طرائق التدريس وسلامة اللغة - جامعة ديالي - ٢٠٢٢ .

## رابعا": اللغات المتقنة:

- العربية - اللغة الام.
- الانكليزية

## خامسا": التاريخ الوظيفي والمناصب الادارية:

- تدريسي وعضو لجان دائمة ومؤقتة متعددة في كلية الهندسة منذ عام ٢٠٢٢

## سادسا": البحوث المنشورة في المجالات والمؤتمرات العلمية الدولية والمحليه

## LIST OF PUBLISHED RESEARCH PAPERS

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Allbadi Y, Hamd HI, Qaddoori IH. Radiation effect of M-slot patch antenna for wireless application. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics. 2022 Oct 1;11(5):2657-62.   |
| 2. | Qaddoori IH, Thaher RH. NEW DESIGN OF MICRO-STRIP PATCH ANTENNA FOR WI-FI APPLICATIONS. Journal of Engineering and Sustainable Development (JEASD). 2021 Jun;25(Special_Issue_2021)   |
| 3. | Taher MA. NON-LINEARITY DISTORTION MITIGATION OF DOWNLINK-LTE SYSTEM USING MODIFIED AMPLITUDE CLIPPING AND FREQUENCY DOMAIN RANDOMIZATION: Communication. Diyala Journal of Engineering Sciences. 2015 Dec 1;8(4):316-617.  |
| 4. | Thaher RH, Qaddoori IH. New Design of Microstrip Patch Antenna for Wi-MAX Applications. Design Engineering. 2021 Jun 24:2310-20.  |
| 5. | I. H. Qaddoori, R. H. Thaher, and I. H. Ali, "Design, fabrication, and performance analysis of microstrip patch antenna for Wi-Fi/WiMAX applications," in AIP Conference Proceedings, 2023.   |
| 6. | E. D. Hassan, A. I. Abdalla, and I. H. Qaddoori, "Experimental implementation of Speed Stabilizer Based Field Oriented Control of Brushless DC Motor for Scooter Applications," International Journal of Electrical and Electronics Research, vol. 12, pp. 919-925, 2024. |

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

Research Gate  <https://www.researchgate.net/profile/Illham-Qaddoori>

Google Scholar  [Ilham H. Qaddoori - Google Scholar](#)

Publons  <https://publons.com/researcher/5306792/ilham-qaddoori/>

Orcid <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-9615-9117>