

السيرة الذاتية : م.م الهام حميد قدوري



اولاً:"معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : مدرس مساعد
- محل وتاريخ الولادة: 1968 ديالى – العراق
- الجنسية : عراقية
- البريد الالكتروني : llham.Hameed@uodiyala.edu.iq
- الحالة الاجتماعية : متزوجة
- عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.

ثانياً:"المؤهلات العلمية:

- ماجستير بكالوريوس هندسة الكترولنيك والاتصالات / هندسة كهربائية - ٢٠٢٢ – الجامعة المستنصرية- بغداد – العراق.
- بكالوريوس هندسة الكترولنيك والاتصالات / ١٩٩٣ – جامعة بغداد – بغداد – العراق.
- الاختصاص العام والدقيق: هندسة الكترولنيك واتصالات/ هندسة الكترولنيك واتصالات

ثالثاً:"الدورات التدريبية والعضوية :

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

رابعاً:"اللغات المتقنة:

- العربية – اللغة الام.
- الانكليزية

خامساً:"التاريخ الوظيفي والمناصب الادارية:

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

سادساً:"البحوث المنشورة في المجلات والمؤتمرات العلمية الدولية والمحلية

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, Thafer 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. Thafer 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. Thafer, 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.

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

Research Gate 

<https://www.researchgate.net/profile/Ilham-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>