

السيرة الذاتية- م. حيدر خليل ابراهيم



اولا: معلومات شخصية:

- اللقب العلمي : مدرس
- محل وتاريخ الولادة: 07 - 04 - 1982 ديالى - العراق
- معامل هيرتس (h index): (5) اعتمادا على بيانات الباحث العلمي
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج.
- رقم الهاتف النقال: 009647716282926
- البريد الالكتروني : hay.kha.82@gmail.com
- hay.kha.82@uodiyala.edu.iq
- عنوان العمل : كلية الهندسة - جامعة ديالى - بعقوبة - محافظة ديالى - العراق.

ثانيا: المؤهلات العلمية :

- شهادة الماجستير - 2017 - قسم هندسة الالكترونك والاتصالات - كلية الهندسة الكهربائية والالكترونية - جامعة يلدز التقنية - تركيا.
- شهادة البكالوريوس - 2004 - قسم الهندسة الالكترونية - كلية الهندسة - جامعة ديالى - العراق.

ثالثا: الدورات التدريبية والعضوية :

- دورة لاجتياز اختبار اللغة الإنكليزية (TOFEL) - جامعة يلدز التقنية - 2014.
- شهادة لاجتياز اختبار (GRE) - جامعة يلدز التقنية - 2014.
- دورة طرائق التدريس وسلامة اللغة - جامعة ديالى - 2017.
- دورة قيادة الحاسوب - جامعة ديالى - 2017.
- الاعداد والمشاركة في اكثر من 50 دورة، ورشة عمل، وندوة في مجالات التخصص العلمي العام والدقيق - 2017-2021.
- عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 2005.

رابعا: اللغات المتقنة:

- العربية - اللغة الام.

- الانكليزية – بشكل جيد جدا.
- التركية – بشكل جيد جدا.

خامسا: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- معاون مدير قسم المطبعة المركزية – رئاسة جامعة ديالى – 2014-2010، 2019-2020.
- مسؤول وحدة اعتمادية المختبرات – كلية العلوم – جامعة ديالى – 2017-2019.
- مدير قسم المطبعة المركزية – رئاسة جامعة ديالى – 2020-2021.
- تدريسي - كلية العلوم – جامعة ديالى – منذ العام 2017 ولغاية العام 2020.
- عضو اللجنة الامتحانية – قسم الفيزياء – كلية العلوم – جامعة ديالى – للعام الدراسي 2018/2019.
- تدريسي - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام 2020 ولحد الان.
- رئيس عدة لجان – رئاسة جامعة ديالى – منذ العام 2010 ولغاية 2020.
- مسؤول شعبة شؤون الطلبة والتسجيل – كلية الهندسة-جامعة ديالى – منذ العام 2021 ولغاية الان.

سادسا : الجوائز و التكريمات:

1. الحصول على عدة شهادات تقديرية من السادة رؤساء الجامعة وعمداء الكليات.

سابعاً : كتب الشكر و التقدير:

1. وزير
2. رئيس جامعة
3. مساعد رئيس جامعة
4. عميد

ثامنا : البحوث المنشورة

البحوث العلمية المنشورة في مجلات عالمية مختلفة و حسب الجدول ادناه:

ت	اسم البحث	اسم المجلة	دار النشر	ISSN
1	Enhancing the Gain and Power of Folded-cascode Amplifier using Artificial Neural Network	International Journal of Engineering Research and Technology	International Research Publication House	0974-3154
2	COMPREHENSIVE STUDY ON UNMANNED AERIAL VEHICLES (UAVs)	Advanced Mathematical Models & Applications	Jomard Publishing	2519-4445

3	Design of very low-voltages and high-performance CMOS gate-driven operational amplifier	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)	2502-4752
4	Evaluation of electrical load estimation in Diyala governorate (Baaquba city) based on fuzzy inference system	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)	2088-8708
5	Evaluation of different quantization resolution levels on the BER performance of massive MIMO systems under different operating scenarios	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)	2502-4752
6	Reliability-based routing metric for UAVs networks	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)	2502-4752
7	An Improvement the Channel Characteristics Performance of Ultra-Wideband (UWB) by Controlling the Main Channel Parameters	Design Engineering (Toronto)	Rogers Media Publishing Ltd	0011-9342
8	Design methodology for general enhancement of a single-stage self-compensated folded-cascode operational transconductance amplifiers in 65 nm CMOS process	International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)	2088-8708
9	Design of CRC circuit for 5G system using VHDL	Bulletin of Electrical Engineering and Informatics	Institute of Advanced Engineering and Science (IAES)	2302-9285
10	Design LC oscillator for MF, HF& VHF using both ideal and practical operation amplifier	Periodicals of Engineering and Natural Sciences	International University of Sarajevo	2303-4521

تاسعا : المؤتمرات العلمية:

المشاركة في العديد من المؤتمرات:

No	اسم المؤتمر	عنوان البحث	جهة النشر
1	Proceedings of International Conference on Progress in Applied Science 2017 (ICPAS 2017), 04-06 January 2017, Istanbul, Turkey. ISBN: 978-605-9546-02-7.	Investigation of MOSFET Aging Modeling on an Analog Circuit Design	JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING
2	2021 International Conference on Intelligent Technologies (CONIT), 25-27 June 2021, Hubli, India.	The Effect of Antenna Height on the Performance of the Okumura/Hata Model Under Different Environments Propagation	IEEE

3	2022 2nd International Conference on Intelligent Technologies (CONIT)	Design & Simulation of a High Frequency Rectifier Using Operational Amplifier	IEEE
4	2023 3rd International Conference on Intelligent Technologies (CONIT)	An Algorithmic State Machine Design Approach for Digital Divider Controller	IEEE

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

Research Gate <https://www.researchgate.net/profile/Hayder-Al-Qaysi>



Acadimeca.edu <https://independent.academia.edu/ALQaysiHayderKhaleel>



GoogleScholar https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ar&user=4b5i93AAAAAJ



ORCID <https://orcid.org/0000-0002-1705-2208>

Publons <https://publons.com/researcher/3987727/hayder-khaleel-al-qaysi/>



Edas <https://edas.info/showSelf.php?c=27804>