

السيرة الذاتية لأعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الالكترونيك

- (1) الاسم الثلاثي واللقب: نور طلال محمود كداوي
- (2) الحالة الزوجية: متزوجة
- (3) الدرجة العلمية: مدرس
- (4) البريد الإلكتروني الرسمي: noor.gadawe@uoninevah.edu.iq
- (5) الشهادات الحاصل عليها:

| السنة | الجامعة | الشهادة | ت |
|-------|--------------|------------------------|---|
| 2005 | جامعة الموصل | بكالوريوس هندسه كهرباء | 1 |
| 2008 | جامعة الموصل | ماجستير هندسه كهرباء | 2 |
| | | | |

(6) الاختصاص:

| | |
|--------|--------------------|
| العام | هندسه كهرباء |
| الدقيق | الكترونيك واتصالات |

(7) الاسم المستخدم لنشر البحوث حسب الكوكل سكور: noor gadawe:

(8) الاتجاهات البحثية:

| ت |
|------------------------|
| اتصالات |
| 1 |
| معالجة الاشاره الرقميه |
| 2 |
| Fpga |
| 3 |
| اشارات ونظم |
| 4 |

(9) البحوث المنشورة:

| السنة | مكان النشر | عنوان البحث | ت |
|--------------|---|--|---|
| feb 2009 | alrafidain engineering journal, vol 17, no.1, , issn 1813-0526, Iraq. | FPGA implementation of a multilayer perceptron (MLP) network | 1 |
| 2009 | third scientific conference of wassit university,Iraq. | Optimum hardware implementation of FFT/IFFT on FPGA | 2 |
| January 2010 | Mediterranean journal of computers and network | FPGA implementation of OFDM system | 3 |
| 2010 | Mediterranean journal of computers and network | a new method for hardware implementation of digital modulator system on fpga | 4 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 2013 | 1) Anbar Journal for engineering sciences, No14, | Hardware Implementation of Digital Filters on FPGA | 5 |
| 2019 | International Journal of Engineering &Technology, 8 (4) (2019) 596-602 | Design and implementation of smart traffic light controller using VHDL language | 6 |
| 2020 | 2) EAI Endorsed Transactions on Pervasive Health and Technology journal, | Real Time Traffic Light Controller System based on FPGA and Arduino" | 7 |
| 2021 | first International Ninevah Conference on Engineering and Technology (INCET2021) | Synthesis and Implementation of IIR Filter using VHDL Language | 8 |

الخبرات السابقة: (10)