**السيرة الذاتية\_م.م.عدنان محمد طه المعموري**

اولا: معلومات شخصية:

* **اللقب العلمي : مدرس مساعد**
* **محل و تاريخ الولادة: 8 -6- 1983 ديالى – العراق**
* **معامل هيرتش (h index):**
* **الجنسية : عراقي**
* **الحالة الزوجية : متزوج.**
* **رقم الهاتف النقال :**
* **البريد الالكتروني :** adnanalmamory@gmail.com
* **عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.**

ثانيا: المؤهلات العلمية:

* **شهادة الماجساتير – 2013 –هندسة الاتصالات –معهد الالكترونيك والاتصالات الراديوية –جامعة كازان التقنية للبحوث – روسيا.**
* **شهادة البكالوريوس – 2006 –الهندسة الالكترونية – كلية الهندسة–جامعة ديالى – العراق.**

ثالثا: الدورات التدريبية والعضوية :

* **دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – 2014 – كلية العلوم الاسلامية – جامعة ديالي.**
* **دورة الحاسوب – 2014 – مركز الحاسبة والانترنيت – جامعة ديالى.**
* **دوره كفائة اللغة الاتكليزية (توفل) – 2009 – كلية الهندسة – جامعة ديالى.**

رابعا: اللغات المتقنة:

* **العربية – اللغة الام.**
* **الانكليزية – بشكل جيد جدا.**
* **الروسية\_ بشكل جيد جدا.**

خامسا: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

* **محاضر خارجي في مختبرات قسم هندسة التصالات لسنه 2006\_**2007
* **مسؤول قاعدة بيانات الطلبة في شعبة التسجيل - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام 2007\_2010.**
* **محاضر في مختبرات قسم هندسة الالكترونيك للعام الدراسي 2007-2010.**
* **مدرس مساعد \_قسم هندسة الالكترونيك كلية الهندسة – جامعة ديالى للعام الدراسي 2013 ولحد الان.**
* **مسؤول وحدة ابحاث التخرج والتدريب الصيفي.\_كلية الهندسة جامعة ديالى\_منذ العام 2014- 2018.**
* **عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – قسم هندسة لكترونيك – جامعة ديالى لعدة سنوات .**
* **عضو لجنة الارشاد- كلية الهندسة – قسم هندسة لكترونيك – جامعة ديالى لعدة سنوات وحاليا .**
* **رئيس لجنه التدريب الصيفي - كلية الهندسة – قسم هندسة لكترونيك – جامعة ديالى لعدة سنوات وحاليا .**

سادسا: النشر المحلي والعالمي:

* [A New Combination Method to Error Detection and Correction Using VHDL‏](javascript:void(0))

WNADAAMT Adham Hadi Saleh‏

Journal of Engineering and Applied Sciences 13 (9), 6167-6172‏

* [Long range wireless communication by using arduino and HC- 12 Wireless Serial Module‏](javascript:void(0))

AMA Adnan M.Taha, Adham Hadi Saleh‏

International Journal of Engineering & Technology 7 (2.9), 125-130‏

* [A novel hybrid error detection and correction method using VHDL‏](javascript:void(0))

AH Saleh, OA Imran, WT Ali, AM Taha, WNAD Abed‏

International Journal of Engineering & Technology 7 (4), 3048-3053‏

* [Measure the Heart Rate and Respiration Rate Under Nervous Situation‏](javascript:void(0))

AMT Ibrahim sadoon fatah1, Mahmood Ali2‏

International Journal of Applied Engineering Research 13 (Number 15), 7070-7075‏

|  |  |
| --- | --- |
| **سادسا: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي و العلمي :** |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | SCOPUS | <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204526709> | | Research Gate | https://www.researchgate.net/profile/Adnan\_Mohammed\_Al-Mamoori | | Acadimeca.edu | https://uodiyala.academia.edu/ADNANALMAMOORI | | Google Scholar | https://scholar.google.com/citations?user=h6o77Q8AAAAJ&hl=ar | | Linkedin | http://www.linkedin.com/in/adnan-almamory-951a5b50/ |   Publons  https://publons.com/author/1219916/adnan-al-mamoori#profile |  | |  |
|  |  |