**السيرة الذاتية\_ م. وئام طلعت علي صالح الربيعي**

اولا: معلومات شخصية:

* **اللقب العلمي : مدرس**
* **محل و تاريخ الولادة: 4 -11- 1984 بغداد – العراق**
* **الجنسية : عراقية.**
* **الحالة الزوجية : متزوجة**
* البريد الالكتروني :wface2010@yahoo.com and Weaam.Talaat@engineering.uodiyala.edu.iq
* **عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.**

ثانيا: المؤهلات العلمية:

* **شهادة البكالوريوس – 2006 – قسم هندسة الكهرباء – كلية الهندسة– جامعة المستنصرية- العراق .**
* **شهادة الماجستير – 2012 – قسم هندسة الكهرباء – كلية الهندسة–جامعة المستنصرية- العراق .**

ثالثا: الدورات التدريبية والعضوية :

* **دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – 2012 – كلية التربية – جامعة المستنصرية.**
* **دورة احترافية لبرنامج Microsoft Exel -2019-كلية الهندسة -جامعة ديالى.**
* **دورة تدريبية عن برنامج Microsoft Word -2019-كلية الهندسة -جامعة ديالى.**
* **دورة تدريبية عن التدريب الصيفي -2019-كلية الهندسة -جامعة ديالى.**
* **دورة تدريبية عن الية كتابة مشاريع التخرج -2019-كلية الهندسة -جامعة ديالى.**

رابعا: اللغات المتقنة:

* **العربية – اللغة الام.**
* **الانكليزية – بشكل جيد جدا.**

خامسا: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

* **معيدة في قسم الكهرباء - كلية الهندسة – جامعة المستنصرية – منذ العام الدراسي 2007/2008 الى 2011/2012.**
* **تدريسية في قسم هندسة قسم الكهرباء - كلية الهندسة – جامعة المستنصرية – منذ العام الدراسي 2013/2014 .**
* **تدريسية في قسم هندسة قسم الكهرباء - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام الدراسي 2015/2016 و لحد الان .**

سادسا: البحوث المنشورة

1. **Performance of Discrete Wavelet Transform Based on OFDM with Adaptive**

**Modulation**, International Journal of Engineering Research, 2015.

1. **Reduction of Side-lobe Levels for the Optimum Binary Codes Using the Mismatched Optimum Integrated Side-lobe Level Filter**, International Journal of Mechatronics, Electrical and Computer Technology,2016.
2. **Detraction the Clutter for the Best Binary Phase Codes that Begot By Genetic Algorithm Using Wiener Filter**, European Journal of engineering Research and Science, 2016.
3. **Color Image Cryptography Based on Fraction Order Chaotic Systems,** Journal of Engineering and Applied Sciences,2018.
4. **A novel hybrid error detection and correction method using VHDL**, International Journal of Engineering & Technology,2018.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Research Gate  | <https://www.researchgate.net/profile/Weaam_Ali>  |
| Acadimeca.edu  | <https://uodiyala.academia.edu/weaamAli>  |
| Google Scholar  | https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=KYJ4IJMAAAAJ  |
| Publons  |  <https://publons.com/author/1309985/weaam-talaat#profile>  |

ORCID https://orcid.org/0000-0002-1214-1762