**السيرة الذاتية**

|  |  |
| --- | --- |
| **الاســــــــــــم** | **: سنان صباح محمود الصباغ** |
| **تاريخ الميـلاد** | **: 16/ 2/ 1980** |
| **الحالة الزوجية** | **: متزوج** |
| **عـــــدد الأولاد** | **: 2** |
| **الديـــــــــــانة** | **: مسلم** |
| **التـخـصــص العــام** | **: هندسة الكترونية و اتصالات** |
| **التـخـصــص الدقيق** | **: هندسة النانو الكترونيك** |
| **الوظيفــــة** | **: تدريسي – قسم الهندسة الالكترونية و الاتصالات** |
| **الدرجة العلمية** | **: مدرس دكتور** |
| **عنوان العمل** | **: كلية الهندسة / جامعة بغداد** |
| **البريد الالكتروني** | **:mymoto80@yahoo.com** |
|  |  |

**أولاً/ المؤهلات العلمية:**

* بكالوريوس علوم في الهندسة الالكترونية و الاتصالات، كلية الهندسة – جامعة بغداد، 2003.
* ماجستير علوم في تقانة المعلومات، معهد المعلوماتية للدراسات العليا- الهيئة العراقية للحاسبات و المعلوماتية، 2006.
* دكتوراه فلسفة في هندسة النانو الكترونيك، كلية الهندسة – جامعة UPM، ماليزيا ، 2018.

**ثانياً/ التدرج الوظيفي:**

* مدرس مساعد في قسم الهندسة الالكترونية و الاتصالات، كلية الهندسة – جامعة بغداد، للفترة من عام (2007 - 2018).
* مدرس في قسم الهندسة الالكترونية و الاتصالات، كلية الهندسة – جامعة بغداد، للفترة من عام 2018 ولحد الآن.
* مقرر دراسات اولية – في قسم الهندسة الالكترونية و الاتصالات – كلية الهندسة – جامعة بغداد من 2018 ولحد الآن .

**ثالثاً/ المقررات الدراسية التى قمت بتدريسها:**

* تحليلات هندسية – المرحلة الثالثة، للمدة (2007 – 2013).
* الكترونيك – المرحلة الثانية، للمدة (2007 – 2010).
* دوائر كهربائية 2 - المرحلة الثانية، للمدة (2010 – 2013).

**رابعاً/ البحوث المنشورة في الدوريات , و المؤتمرات العلمية:**

1. **S. Sabah**, N. B. Sulaiman, N. A. Yunus, M. N. Hamidon, and N. H. Hamid,  
   "Read operation performance analysis of modified crossbar array structures  
   with self-rectifying memristive device model," *International Conference on*  
   *Electrical & Electronic Technology*, 2016, Malaysia.
2. **S. Sabah**, N. B. Sulaiman, N. A. Yunus, M. N. Hamidon, and N. H. Hamid,  
   "Read operation performance analysis of modified crossbar array structures  
   with self-rectifying memristive device model," *International Journal of Control Theory and Applications*, vol. 9, no. 31, pp. 53-61, 2016.

**خامساً/ كتب الشكر، والجوائز، وشهادات التقدير:**

1. كتب شكر متعدد من السادة عمداء كلية الهندسة – جامعة بغداد، للمدة (2008 – 2018).

**سادساً / اللغــات:**

* اللغة العربية .

- اللغة الإنكليزية .