



الاسم : ضرغام اياد عبد الواحد

الحالة الزوجية : متزوج

تاريخ التولد : 1980/9/19

الجنسية : عراقي

السكن : العراق - السماوة

الايمل : durgham.alshebanee@mu.edu.iq

الموبايل : 00 964 7815579833

#### الشهادات الاكاديمية

الدكتوراه في الهندسة الكهربائية (2016) : جامعة اخن في المانيا

الماجستير في الهندسة الالكترونية (2007): الجامعة التكنولوجية في بغداد

البكالوريوس في الهندسة الالكترونية (2003): الجامعة التكنولوجية في بغداد

اللقب العلمي: مدرس

#### العنوان الوظيفي:

منذ سنة 2008: تدريسي في جامعة المثنى

## الأبحاث المنشورة:

1. D. Al-Shebanee, R. Wunderlich, and S. Heinen, "Design of highly sensitive CMOS RF energy harvester using ultra-low power charge pump", in 2015 IEEE Wireless Power Transfer Conference (WPTC), 2015, pp. 1–4
2. Al-Shebanee, Durgham, Ralf Wunderlich, and Stefan Heinen. "A 1.2 v to 3 v low power resistor-less all-mosfet voltage reference generator." 2022 29th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS). IEEE, 2022.
3. Al-Shebanee, Durgham. "Ultra-low-power CMOS ring oscillator with minimum power consumption of 2.9 pW using low-voltage biasing technique." *Open Engineering* 14.1 (2024): 20220448.