

م. نجمة عبد حبيب

Naj<mark>mah.</mark>habeeb@muc.edu.iq



https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=29LABu 4AAAJ



https://orcid.org/0000-0002-5336-3679



ماجستير هندسة الالكترونية والاتصالات

الخبرات

من تاريخ 2008 – الى حاليا تدريسي، كلية المنصور الجامعة – قسم هندسة الاتصالات

الشهادات الاكاديمية

آيار- 2008

ماجستير في هندسة الالكترونية والاتصالات، جامعة النهرين – العراق بغداد عنوان الاطروحة: تقييم اداء مرشح النطاق الترددي الجزئي NMLSالتكيفي لالغاء الضوضا<mark>ء من الاشارة ال</mark>كلامية

ايلول- 2004

بكالوريوس في هندسة الالكترونية والاتصالات ، جامعة النهرين - العراق بغداد

المهارات

- حاصل على شهادة طرائق التدريس
- المشاركة وحضور العديد من المؤتمرات والأعمال داخل وخارج المؤسسة

المؤلفات والبحوث المنشورة

- "An FPGA Based Vehicles Density Dependent Intelligent Traffic Light System", Engineering and Technology Journal, pp.(2186-2196), Najmah A. Habeeb, Vol. 30, No. 13, 2012.
- "An FPGA Based Design and Implementation of Unambiguous Ranging System Using Golay Sequences", AL-MANSOUR JOURNAL, Thamir R. Saeed, Ivan A. Hashim, Najmah A. Habeeb, Jawad K. Ali, pp.(31-47), Vol. 19, 2013.
- "VHDL Processor for Covering Information Using MD5 Algorithm I", The Islamic college university journal, Thamir R. Saeed, Hashmea S. Dakel, Najmah A. Habeeb, Ivan A. Hashim, Jawad K. Ali, pp.(9-25), Vol. 29, 2014.

الجوائز، التقديرات، وبراءات الاختراع ان وجدت

كتاب شكر وتقدير من عمادة كلية المنصور الجامعة.





