



Personal Information

Haneen Sobhi Aziz

Date of birth: 3-7-1993

Nationality: Iraq

Gender: Female

Marital status: Married

Contact Info.

Address: Iraq/ Diyala / Baqubah

Phone/ WhatsApp:

009647717659243

Email:

haneensobhi76@gmail.com

haneensubhi@bauc14.edu.iq

Research gate:

<https://www.researchgate.net/profile/Haneen-Sobhi>

Google Scholar:

[Haneen Sobhi - Google Scholar](#)

publons:

[haneen sobhi | Publons](#)

LANGUAGES

Arabic ●●●●●

English ●●●●●

WORK EXPERIENCE

Diayla University, Collage of Engineering [Lecturer]

2016–2017

[control lab, digital electronic lab]

Bilad Alrafidain University College/ Department of Electric Power Techniques Engineering

12/2020- to present

EDUCATION

Bachelor Degree, Department of Electronic Engineering from the College of Engineering, University of Diyala, Iraq

2012 - 2015

Master Degree, Al-Nahrain University, Collage of Engineering, Electronic and Communication Engineering, Baghdad, Iraq.

2017 - 2020

Publications

[1] **Haneen S. Aziz and Dhirgham K. Naji**, “Printed 5G MIMO antenna arrays in smartphone handset for LTE bands 42/43/46 applications,” *Progress In Electromagnetics Research M*, Vol. 90, 167–184, 2020

[2] **Haneen S. Aziz and Dhirgham K. Naji**, “Compact dual-band MIMO antenna system for LTE smartphone applications,” *Progress In Electromagnetics Research C*, Vol. 102, 13–30, 2020



المعلومات العامة:

حنين صبحي عزيز

تاريخ التولد: 3-7-1993

الجنسية: العراق

الجنس: أنثى

الحالة الاجتماعية: متزوج

معلومات الاتصال

العنوان: العراق / ديالى / بعقوبة

الهاتف / ال WhatsApp:

009647717659243

الايمل:

haneensobhi76@gmail.com

haneensubhi@bauc14.edu.iq

Research gate:

<https://www.researchgate.net/profile/Haneen-Sobhi>

Google Scholar:

[Haneen Sobhi - Google Scholar](#)

publons:

[haneen sobhi | Publons](#)

اللغات

●●●●● العربية

●●●●● الإنكليزية

خبرة العمل:

جامعة ديالى \ كلية الهندسة (محاضرة)

2016-2017

[مختبر سيطرة، مختبر الكرونك رقمي]

كلية بلاد الرافدين الجامعة \ قسم هندسة تقنيات القدرة الكهربائية

الى الان -12/2020

تعليم:

بكالوريوس قسم الهندسة الالكترونية من كلية الهندسة، جامعة ديالى، العراق

2012 - 2015

ماجستير، جامعة النهرين، كلية الهندسة، هندسة الإلكترونيات والاتصالات،

بغداد، العراق.

2017 - 2020

المنشورات:

[1] Haneen S. Aziz and Dhirgham K. Najj, "Printed 5G MIMO antenna arrays in smartphone handset for LTE bands 42/43/46 applications," *Progress In Electromagnetics Research M*, Vol. 90, 167–184, 2020

[2] Haneen S. Aziz and Dhirgham K. Najj, "Compact dual-band MIMO antenna system for LTE smartphone applications," *Progress In Electromagnetics Research C*, Vol. 102, 13–30, 2020