

## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية:

ريم محمود العجي، مواليد حمص 1989

قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات.

كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية.

جامعة البعث

مكان الإقامة: حمص.

رقم الموبايل: 0937128413.

البريد الإلكتروني: [reemalajee1989@gmail.com](mailto:reemalajee1989@gmail.com).

### المؤهلات العلمية:

دكتوراه في هندسة الاتصالات باختصاص "نظم الأمواج المكروية" في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات -كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية -جامعة البعث بتاريخ 2020/9/3.

ماجستير في هندسة الاتصالات باختصاص "نظم الأمواج المكروية" في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات -كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية -جامعة البعث بتاريخ 2016/11/14.

إجازة في هندسة الالكترونيات والاتصالات في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات -كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية -جامعة البعث بتاريخ 2012/11/21.

### الخبرة العملية:

عضو هيئة تدريسية برتبة " مدرس متفرغ متمرن" منذ تاريخ 2020/9/6 .

عضو هيئة تدريسية برتبة مدرس منذ تاريخ 2023/8/15

### المواد التي تم تدريسها:

هندسة الدارات الرقمية والنظم المنطقية لطلاب السنة الثالثة في قسم هندسة الميكاترونك في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

بنية الحاسوب لطلاب السنة الرابعة في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

أسس هندسة الكترونية 1 لطلاب السنة الثالثة في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

المتحكمات الصغرية لطلاب السنة الرابعة في قسم هندسة الميكاترونك في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

دارات متكاملة لطلاب السنة الرابعة في قسم هندسة التحكم الآلي والحواسيب في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

هندسة الرادار لطلاب السنة الرابعة في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

الاتصالات 1 لطلاب السنة الرابعة في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

هندسة الاتصالات لطلاب السنة الرابعة في قسم هندسة التحكم الآلي والحواسيب في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

هندسة الأمواج المكروية لطلاب السنة الرابعة في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

الهوائيات وانتشار الأمواج لطلاب السنة الخامسة في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

تصميم دارات مكروية لطلاب السنة الاولى ماجستير هندسة الاتصالات في قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة البعث.

**عدد المقالات التي تم نشرها: 5 منها مقالة خارجية وهي:**

Alagee, E. R. & Assalem, D. A. . (2020). Brain Cancer Detection Using U-Shaped Slot VIVALDI Antenna and Confocal Radar Based Microwave Imaging Algorithm. American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences, 66(1), 1–13.