

NAME In ENGLISH
Ghadah Mhmood Faisal

الاسم بالعربي
غادة محمود فيصل

معلومات شخصية

| | |
|---|----------------------------|
| البريد الإلكتروني: | |
| Wdyaan1@gmail.com | |
| مدرس | اللقب العلمي: |
| 30/8/2023 | تاريخ الحصول عليه |
| 14/1/2003 | تاريخ أول تعيين في الدولة |
| جامعة الموصل | الدائرة: |
| وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | الوزارة: |
| 14/1/2003 | تاريخ أول تعيين في الجامعة |
| جامعة الموصل | اسم الجامعة: |
| كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية | الكلية والقسم: |
| جامعة نينوى | الجامعة الحالية: |
| هندسة الالكترونيات / قسم هندسة الحاسب ، المعلمة مانتة | الكلية والقسم: |

الشهادات

| | |
|-----------------|--------------------|
| هندسة كهربائية | البكالوريوس |
| 1/7/1990 | تاريخ الحصول عليها |
| الموصل | الجامعة |
| العراق | الدولة المانحة |
| هندسة الاتصالات | الماجستير |
| 2/6/2015 | تاريخ الحصول عليها |
| الموصل | الجامعة |
| العراق | الدولة |
| | الدكتوراه |
| | تاريخ الحصول عليها |
| | الجامعة |
| | الدولة المانحة |

البيانات العلمية

| | |
|---|--|
| عدد المواد التي يدرّسها في الدراسات الاولية: | 8 |
| أسمائها: | Electronics ,Electronics Lab, Digital Fundamental , Logic Lab , Communication Lab , Electrical lab, Electronic&Communication Lab and Physics Lab |
| عدد المواد التي يدرّسها في الدراسات العليا: | |
| أسمائها: | |

البحوث والمؤلفات

| | |
|---|---|
| عدد البحوث المنشورة في المجالات المحلية والمؤتمرات: | 2 |
| عدد البحوث المنشورة في المجالات الاقليمية والعالمية: | 6 |

الإهتمامات البحثية

تصميم الهوائيات ودراسة تأثير الموجات الكهرومغناطيسية على جسم الانسان

أسماء البحوث والمؤلفات المنشورة :

- 1- Study the Effect of Mobile Handset Radio Frequency on Human being Health.
- 2- Multi-Band Microstrip Antenna Design for Mobile Phone Applications.
- 3- Quad-Band Dual-Layer Microstrip Antenna Design for Mobile Handset.
- 4- Dual-Layer Microstrip Antenna Design for Wireless Communications.
- 5- An Enhanced niature Dual-Mode, Band-3 Microstrip Band pass Filter Based Single CSRR.
- 6- MINIATURE COMPONENT DESIGN FOR COMMUNICATIONS WIRELESS APPLICATIONS.
- 7- WiMax Based Human Body SAR Evaluation
- 8- Integrating security and privacy in mmwave communications.

