



الاسم: عباس صويح عطية

العنوان: المثنى/ السماوة /السكك

البريد الإلكتروني: abbasswayeh22@mu.edu.iq

رقم الهاتف: 07815154271

تاريخ الميلاد: 1974/7/1

تاريخ التعيين في جامعة المثنى: 2007/7/3

التعلم :

ماجستير الهندسة قدرة كهربائية من جامعة جنوب روسيا 2014

بكالوريوس الهندسة كهرباء من جامعة بغداد 2003

دبلوم فني كهرباء من المعهد التقني في السماوة 1998

الخبرات :

عملت مهندس في قسم الشؤون الهندسية جامعة المثنى 2007-2008

مدير قسم شؤون الديوان 2008-2010 الفترة 2014-2018

خبرة في مجال السيطرة والـف المحركات والمولدات وتصميم AVR

خبرة في استخدام الحاسوب وبرنامج CAD برنامج MATLAB

اللغة: العربية و الإنجليزية

النشاطات الخدمية داخل وخارج المؤسسة:

١- الدراسة البيئية والاقتصادية حول استخدام الغاز الطبيعي لتوليد الطاقة الكهربائية في محطة السماوة

٢- تصميم وتنفيذ منظومة تعفير سيارات

البحوث المنشورة:

1- Control of Reactive Power Based on Lévy Flight Al-Samawi, A.A.A., Atiyah, A.S., Ail, S.H.

NTCCIT 2018 - Al Mansour International Conference on New Trends in Computing, Communication, and Information Technology, 2019

2- photovoltaic cell electro-Fenton oxidation for treatment oily wastewater Atiyah,

A.S., Al-Samawi, A.A.A., Hassan, A.A. AIP Conference Proceedings this link is disabled, 2020

- 3- Photovoltaic cell Electro-Oxidation for Oil Removal in oil field produced H₂O KA Alakoul, AS Atiyah, MZ Azeez, AA Hassan IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021•iopscience.iop.org**
- 4- The quality of energy and the efficiency of the PV system, connected to the triplex stages grid 25 MVA by using VSI Atiyah, A.S., Azeez, M.Z., Gatea, S.M. International Journal of Mechanical Engineering, 2022**
- 5- Copper removal from produced water by photo Fenton oxidation AS Jafer, R Al-Khateeb, B Alobaid, A Atiyah... - AIP Conference ..., 2023 - pubs.aip.org**
- 6- Review Mitigation Methods of Partial Shading Condition for PV System AA Al-Samawi, AS Alkhafaji, AS Atiyah, H Trabelsi 2024 21st International Multi-Conference on Systems, Signals ..., 2024•ieeexplore.ieee.org**
- 7- Environmental and Economic Study About Using Natural Gas for Electrical Power Generation in Samawa Station MUTHANNA JOURNAL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY (MJET)**
- 8- Vibration faults detection using wireless and neural network AR Odhaiba, AS Atiyaha, MZ Azeeza Muthanna Journal of Engineering and Technology (MJET), 2023•iasj.net**