

السيرة الذاتية

الاسم: عاصم مظفر فاضل شاكر

التحصيل العلمي: باحث دكتوراة - ماجستير في الطاقة المتجددة (الجامعة الوطنية الماليزية) - ماليزيا (2011-2014)

بكالوريوس علوم فيزياء تطبيقية-الجامعة التكنولوجية، بغداد-العراق (2004-2008)

البريد الإلكتروني 009647861790140 - 0060169341966 - asemktb@yahoo.com

والجوال:

العمل الحالي: مقرر قسم هندسة تقنيات الأجهزة الطبية في كلية النخبة الجامعة - بغداد

اللغات: العربية والانكليزية

الدورات والشهادات (اخر ثلاث سنين)

- دورات في تدريب المدربين
- عدة دورات في مجال تقنيات البحث العلمي
- شهادة من معهد الأمم المتحدة باليابان في التسويق الإلكتروني وريادة الاعمال
- عدة دورات في إدارة الاعمال من خلال تطبيقات غوغل ونوشين

المهارات والخبرات :

- مدرب في مجال تقنيات البحث العلمي وتطوير مهارات الباحثين والتدريسين وكاتب محتوى
- *اجادة العمل مع نظام وندوز وبرامج الورد والاكسل والبوربوينت وبرامج التعليم عن بعد
- اجادة العمل مع برنامج ادوبي بريمر (لتحرير الفيديو)*
- المشاركة في العديد من المؤتمرات الدولية والاشراف على تنظيم مختلف الدورات العلمية محليا ودوليا
- *نشر عدد من البحوث العلمية في المجالات العالمية في سكوبس وكلايفيت
- *عضو منظم لأربع مؤتمرات دولية علمية وعدة ورش في مجال تكنولوجيا المعلومات والبحث العلمي
- اجادة اللغة الإنكليزية والعربية
- العمل في لجان التدقيق والامتحانات

**** الدورات التي قدمتها وستقدم خلال هذا السنة بالتعاون مع جامعتي سامراء والكتاب وعدة منصات وندية طلابية**

- أدوات الباحث العلمي الرقمية
- رحلة المقال الأكاديمي من التسليم الى النشر
- صناعة الهوية الرقمية للباحث العلمي
- النشر في المجالات العلمية الدولية المحكمة (سكوبس)
- استخدام الذكاء الاصطناعي لأعداد فصل الدراسات السابقة في الاطروحة
- برامج إدارة المراجع Mendeley, Endnote

• التسويق الالكتروني للمشاريع والباحثين

الأبحاث المنشورة باللغة الإنكليزية:

Publication:

M.A. Alghoul, P. Poovanaesvarana, A.M. Fadhil, M.H. Mohammed, **A.M. Fadhil**, A.F. Muftah, M.M. Alkilani & K. Sopian “**Design and experimental performance of brackish water reverse osmosis desalination unit powered by 2 kW photovoltaic system**”2016, Renewable Energy

P. Poovanaesvarana, M.A. Alghoul, **Assim Fadhil**, M.M. Abdul-Majeed, Nilofar Assim & K. Sopian” **Techno-economic evaluation of a small-scale PV-BWRO system at different latitudes**”2013, Desalination and Water Treatment.

Nurul Aida Mohamed, M.A. Alghoul, **Assim Fadhil**, P. Poovanaesvaran, Mays Abdulrazzaq, Nilofar Assim, K.Sopian “**Simulation of Optimal Input/output expectations under 3kW Load of Single Stage BWRO Unit at Different Feed TDS**”, Computational Methods in Science and Engineering, 2013.pp:138-142.

Mustaqimah, M.A. Alghoul, **Assim Fadhil**, P. Poovanaesvaran, Mays Abdulrazzaq, & K.Sopian “**Simulation of 3kW Brackish Water Desalination System under Three design Scenarios**”, Computational Methods in Science and Engineering,2013.pp:143-147.

Mustaqimah, M.A. Alghoul, P. Poovanaesvaran, **Assim Fadhil**, F.Annisa Acek, & K.Sopian “**Parametric analysis of (One Stage with Two Pressure Vessel) Brackish Water Reverse Osmosis System**”, Computational Methods in Science and Engineering, 2013.pp:148-151.

Mustaqimah, M.A. Alghoul, P. Poovanaesvaran, **Assim Fadhil**, F.Annisa Acek, & K.Sopian “**Comparison of One Stage and Two Stage- Brackish Water Reverse Osmosis System: A Simulation study**”, Computational Methods in Science and Engineering, 2013.pp:192-196.

الإشراف على البحث العالمي ادناه باللغة العربية

"التحول في مجال الذكاء الاصطناعي من الماضي إلى المستقبل" حمزة أيوب يوسف , المجلة الالكترونية الشاملة متعددة التخصصات 2021-العدد 38.

المؤتمرات: مشاركة في مؤتمر الجزائر للتنمية المستدامة حول الطاقة المتجددة -كانون الثاني 2021

مؤتمر العراق الدولي الثاني في التنمية المستدامة -2021- تشرين الأول (واقع النشر العلمي في العالم العربي في مستوعب سكوبس 1996-2020).

مؤتمر التغير المناخي الأول 2022- متحدث حول الطاقة المتجددة والتغير المناخي.