



أ. خلف الله عبدالله أمحمد حسين

| khalfhusain@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية - محاضر



المهام

ما تشغله حاليا من وظائف (الأكاديمية، إدارية، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- عضو هيئة تدريس بقسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.

- لا يوجد

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 2019/01/01

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- لا يوجد

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقا

- جامعة اجدابيا - كلية العلوم، 2018/2017
- جامعة النجم الساطع - كلية الهندسة، 2018/2016
- جامعة بنغازي - كلية الهندسة فرع جالوا، 2018/2017
- جامعة السدرة - كلية العلوم، 2024/2021
- المعهد العالي للعلوم التقنية - سرت، 2020/2013

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- Intelligent control theories as fuzzy logic system and neural network

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- لا يوجد

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- لا يوجد



أ. خلف الله عبدالله أمحمد حسين

| khalfhusain@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية - محاضر



مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

مشاريع تخرج طلبة بكالوريوس-قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية –شعبة التحكم:

- Self-Tuning PID Controller Using Fuzzy Logic System. sirt university 2023/2024
- Control of Drone Altitude System Using PID Controller. sirt university 2023/2024

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

- مكتب الشرق الأوسط للاستشارات الهندسية 2011/2009

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

- لا يوجد

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- Design of Finger Print Security System-Bright Star University.2017/2018
- Control of DC Motor Using PID Controller with Pre-filter Technique – Higher Institute for science and Technology (HIST).2014/2015
- Voltage Stabilizer of D.C Charger– (HIST)-Sirt.2013/2014
- Middle East Office of Engineering Consultants, Sirte, Libya Dec/2009- Jen/2011.

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- K.A.Husayn. Active Control of Compressor System. Sirte University Scientific Journal –SUSJ- Vol.9,2019;31-45



أ. خلف الله عبدالله أمحمد حسين

| khalfhusain@su.edu.ly | Sirte - Libya

كلية الهندسة – قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية - محاضر



- K.A.Husayn. Protection of Compressor System. Journal of Electronic Design Engineering, Volume7, Issue2, Year2021.

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد