السيرة الذاتية_م.أحمد خضير جميل

اولا: معلومات شخصية:



🕐 اللقب العلمى : مدرس

🕐 محل و تاريخ الولادة: 🛚 15 -2- 1979 ديالي – العراق

🖰 معامل هیرتش (h index): 🖰

🖰 الجنسية : عراقى

🕐 الحالة الزوجية : متزوج ولديه خمس اطفال.

♡ رقم الهاتف النقال : 00964 7901810489/009647715989078 ⊙

🕐 عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة

– محافظة ديالي – العراق.

ثانيا: المؤهلات العلمية:

- شهادة الماجاستير 2012 قسم الهندسة الحاسبات كلية الهندسة
 الكهربائية جامعة التكنلوجية ماليزيا .
- شهادة البكالوريوس 2003 قسم الهندسة الكهربائية جامعة التكنلوجية – العراق.

ثالثا: الدورات التدريبية والعضوية:

🕐 دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – 2013 – كلية التربية – جامعة

انس ثخرلأج ممشلأسة امزاثلأة قلآ هلأشبن 2017

دیالی.

- 🕐 دورة الحاسوب 2013 مركز الحاسبة جامعة ديالي .
- شهادة كفائة اللغة الاتكليزية 2010 معهد اللغات جامعة التكنلوجية ماليزيا
 - 🕐 عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 2003.

رابعا: اللغات المتقنة:

- 🖰 العربية اللغة الام.
- 🕐 الانكليزية بشكل جيد جدا.

خامسا: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- صقرر قسم هندسة الحاسوب كلية الهندسة جامعة ديالى منذ
 العام الدراسى 2014/2013 و لحد الان.
 - 🕐 تدريسي كلية الهندسة جامعة ديالي منذ العام 2012 و لحد الان.
- رئيس اللجنة الغيابات قسم هندسة الحاسوب لكلية الهندسة جامعة ديالي للعام الدراسي 2014/2013 ولغاية 2016/2015.
- عضو اللجنة الامتحانية كلية الهندسة قسم هندسة الحاسوب
 جامعة ديالى للعام الدراسى 2013/2012ولحد الان .
- عضو اللجنة العلمية قسم هندسة الحاسوب كلية الهندسة جامعة
 ديالى للعام الدراسي 2013/2012ولحد الان .
- صسؤول مختبرات قسم هندسة الحاسوب جامعة ديالى للعام الدراسي
 2013/2012.

- ⊙ عضو لجنة صيانة قسم الكهرباء جامعة التكنلوجية/ العراق للعام
 الدراسى 2005/2004 لغاية العام الدراسى 2007/2006.
- © عضو اللجنة الفنية –كلية الهندسة –جامعة ديالى للعام الدراسي 2016/2015.

سادسا : كتب الشكر و التقدير:

1. رئيس جامعة 2 كتاب شكر و تقدير

2. عمید 12 کتاب شکر و تقدیر

سابعا : البحوث المنشورة

البحوث المنشورة في مجلات عالمية و مجلة ديالي و حسب الجدول ادناه:

ت	اسم البحث	اسم المجلة	دار النشر	ISSN
	Employment Compensation	International Journal of		
1	Capacitor to Improve Two Stage	Engineering Research &	P&S	2278-0181
l	CMOS Operational Amplifier	Technology (IJERT)	Pas	2270-0101
	Design	Vol.4Issue 04, April-2015		
		International Journal of		
	A NEW SINGLE STUCK FAULT	Engineering Research and		
2	DETECTION ALGORITHM FOR	General Science, Volume 3,	P&S	2091-2730
	DIGITAL CIRCUITS	Issue 1, January-February,		
		2015		

3	LOW POWER AND HIGH SPEED DFT ARCHITECTURE	Diyala Journal of Engineering Sciences ,Vol. 09, No. 04, pp. 83-92, December 2016	Iraq	1999- 8716	
---	---	--	------	---------------	--

ثامنا: المؤتمرات العلمية:

المشاركة في العديد من المؤتمرات:

																											: : :															
Λ																																										

- fabrication of carbon nanoparticle / polymer nanocomposite based thermometer
- Investigation on optical and electrical properties of bilayer graphene.

المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الهندسية, كلية الهندسة, جامعة 1 ديالي, كانون الاول, 16-17, 2015

Quantum current modelling on graphene nanoscrolls

Diyala Journal for Engineering Sciences, special issue.

- Temperature
 detection by carbon
 nano particle based
 sensor.
- 5. Analysis of temperature limitation of graphene single electron transistor

<u>تاسعا: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل</u> <u>الاجتماعى و العلمى :</u>

Research Gate https://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Jameil2

Acadimeca.edu

https://uodiyala.academia.edu/ahmedjameilengineeringuodiyalaeduiq

Google Scholar thttps://scholar.google.com/citations?user=axG8J3gAAAAJ&hl=en&authuser=1

Linkedin https://www.linkedin.com/in/ahmed-khudaer-27792136/

Facebook f https://www.facebook.com/ahmed.alluhaeby

Twitter https://twitter.com/

Publons https://publons.com/author/1221071/ahmed-k-jameil#profile

ID 0000-0002-1864-9807