

السيرة الذاتية _ م.أحمد خضير جميل



أولاً: معلومات شخصية:

- ⌚ اللقب العلمي : مدرس
- ⌚ محل و تاريخ الولادة: 15 - 2 - 1979 ديالى - العراق
- ⌚ معامل هيرتش (h index): 0
- ⌚ الجنسية : عراقي
- ⌚ الحالة الزوجية : متزوج ولديه خمس اطفال.
- ⌚ رقم الهاتف النقال: 00964 7901810489/009647715989078:
- ⌚ البريد الالكتروني: ahmedkhudaer@yahoo.com
- ⌚ عنوان العمل : كلية الهندسة - جامعة ديالى - بعقوبة
- ⌚ - محافظة ديالى - العراق.

ثانياً: المؤهلات العلمية:

- ⌚ شهادة الماجستير - 2012 - قسم الهندسة الحاسبات - كلية الهندسة الكهربائية - جامعة التكنولوجيا - ماليزيا .
- ⌚ شهادة البكالوريوس - 2003 - قسم الهندسة الكهربائية - جامعة التكنولوجيا - العراق.

ثالثاً: الدورات التدريبية والعضوية :

- ⌚ دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة - 2013 - كلية التربية - جامعة

ديالى.

- ⌚ دورة الحاسوب - 2013 - مركز الحاسبة - جامعة ديالى .
- ⌚ شهادة كفاءة اللغة الانكليزية - 2010 - معهد اللغات - جامعة التكنولوجيا - ماليزيا
- ⌚ عضو نقابة المهندسين العراقيين منذ العام 2003.

رابعاً: اللغات المتقنة:

- ⌚ العربية - اللغة الام.
- ⌚ الانكليزية - بشكل جيد جدا.
- خامساً: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

- ⌚ مقرر قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة - جامعة ديالى - منذ العام الدراسي 2013/2014 و لحد الان.
- ⌚ تدريسي - كلية الهندسة - جامعة ديالى - منذ العام 2012 و لحد الان.
- ⌚ رئيس اللجنة الغيابات قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة - جامعة ديالى للعام الدراسي 2013/2014 ولغاية 2015/2016.
- ⌚ عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة - قسم هندسة الحاسوب - جامعة ديالى للعام الدراسي 2012/2013 ولحد الان .
- ⌚ عضو اللجنة العلمية قسم هندسة الحاسوب - كلية الهندسة - جامعة ديالى للعام الدراسي 2012/2013 ولحد الان .
- ⌚ مسؤول مختبرات قسم هندسة الحاسوب - جامعة ديالى للعام الدراسي 2012/2013.

⌚ عضو لجنة صيانة قسم الكهرباء - جامعة التكنولوجيا/ العراق للعام

الدراسي 2005/2004 لغاية العام الدراسي 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. عميد 12 كتاب شكر و تقدير

سابعا : البحوث المنشورة

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

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

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:

No	اسم المؤتمر	عنوان البحث	جهة النشر
----	-------------	-------------	-----------

1. fabrication of carbon
nanoparticle /
polymer
nanocomposite
based thermometer

2. Investigation on
optical and electrical
properties of bilayer
graphene.

3. Quantum current
modelling on
graphene nanoscrolls

Diyala Journal for Engineering
Sciences, special issue.

4. Temperature
detection by carbon
nano particle based
sensor.

5. Analysis of
temperature
limitation of
graphene single
electron transistor

تاسعا: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي و العلمي :

Research Gate		https://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Jameil2
Acadimeca.edu		https://uodiyala.academia.edu/ahmedjameilengineeringuodiyalaeduiq
Google Scholar		https://scholar.google.com/citations?user=axG8J3gAAAAJ&hl=en&authuser=1
Linkedin		https://www.linkedin.com/in/ahmed-khudaer-27792136/
Facebook		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