

السيرة الذاتية (CV)



المعلومات الشخصية:

الاسم الرباعي واللقب : حسين فالح مهدي قيس الزبيدي

تاريخ الولادة : 1976/7/1 مكان الولادة : ديالى

الحالة الاجتماعية : متزوج

عنوان السكن : المحافظة (ديالى) العنوان الكامل (العراق - ديالى - بعقوبة)

رقم الهاتف النقال : (07715696651)

Hussain.mahdi@ieee.org

البريد الإلكتروني:

التحصيل الدراسي :

ت	الشهادة	التخصص العام الدقيق	الجامعة	بلد الدراسة	سنة الحصول عليها
1	بكالوريوس	هندسة كهربائية	كلية الهندسة العسكرية	العراق	1999
2	ماجستير	هندسة كهربائية	الجامعة التكنولوجية	العراق	2004
3	دكتوراه	هندسة كهربائية	الجامعة الوطنية الماليزية	ماليزيا	2017

الخبرات العلمية والعملية:

- العمل كمهندس في كلية الهندسة العسكرية سنة في (1999-2001).
- تدريسي في قسم هندسة الحاسبات - الجامعة التكنولوجية (2004-2005).
- تدريسي في كلية الهندسة - جامعة ديالى من عام 2005 حتى الان .
- رئيس اتحاد الطلبة العراقيين في الجامعة الوطنية الماليزية من عام (2013-2016).
- مسؤول كافة الطلبة الماليزيين في منظمة معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) العالمية عام 2015
- عضو لجنة المشاريع الانسانية في منظمة معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات العالمية عام 2016-2017 .
- مسؤول الانشطة العلمية للمهندسين الشباب في منظمة معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات العالمية 2016-2017.
- عضو نقابة المهندسين العراقية 2010
- عضو دائم في منظمة معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE منذ عام 2010.

الخدمة والمناصب والخبرات :

1- عدد سنوات الخدمة الفعلية في :

22

قطاع عام

2- الانجازات والمبادرات :

- افضل شخصية قيادية شابة في الجامعة الوطنية الماليزية لعام 2014,2015,2016.
- افضل شخصية قيادية شابة على مستوى ماليزيا عام 2015
- جائزة العمل التطوعي على مستوى ماليزيا عام 2015
- المركز الثاني والثالث عالميا لافضل نشاط علمي وانساني من منظمة IEEE عام 2016
- جائزة افضل مهندس شاب عالميا في منظمة IEEE لعام 2017 وانا اول مهندس عربي فاز بهذه الجائزة .
- تنظيم اكثر من 35 دورة تدريبية وندوة عالمية في الخارج.
- عضو لجنة تحضيرية في 18 مؤتمر عالمي بمختلف دول العالم.
- تنظيم 12 مشروع تطوعي في ماليزيا.

3- المؤلفات والدراسات والبحوث واوراق العمل :

ت	المؤلف او الدراسة او البحث او ورقة العمل	المجلة او المؤتمر او الجهة المقدم لها	العدد وسنة النشر	بلد النشر
1	A Novel Simple Algorithm to Enhance the Peak to Average Ratio of MC-CDMA System	(ICSIPA2011)	2011	خارج العراق
2	Blind Technique to Lower the PAPR of the MC-CDMA System without complexity	(APCC 2011)	2011	خارج العراق
3	Investigation of a Joint Channel Estimation Technique for PAPR Reduction in OFDM Systems	(SCORed 2013)	2013	خارج العراق
4	Investigation of bearing current in a Gas Turbine generator due to static excitation system	(SCORed 2013)	2013	خارج العراق
5	Tablet PC In Restaurant	(SCORed 2013)	2013	خارج العراق
6	Performance Comparison Of Turbo Codes With Ldpc Codes And With Bch Codes For Forward Error Correcting Code	(SCORed 2015)	2015	خارج العراق
7	Comparison of Channel State Information Estimation Using	(ICEEI 2013)	2013	خارج العراق

			SLM and Clipping-based PAPR Reduction Methods	
خارج العراق	2013	(IJACT 2013)	Literature Survey and Comprehensive Study on Channel Estimation of Wimax System	8
خارج العراق	2017	IJOCAAS 2017	Standalone PV systems for rural areas in Sabah, Malaysia: Review and case study application	9
خارج العراق	2017	MICC 2017	A Real Time Algorithm for the Machine to Machine Communication-Smart Warrior System	10
خارج العراق	2017	MICC 2017	Routing Protocol in A Hybrid Sensor and Vehicular Network for Different Mobility Scenario	11
خارج العراق	2017	MICC 2017	Performance of AODV and OLSR Routing Protocols in VANET under Various Traffic Scenarios	12
خارج العراق	2017	MICC 2017	Efficient Rate Adaptation Algorithm in High-Dense Vehicular Ad Hoc Network	13

اللغات التي يجيدها المتقدم (عدا اللغة العربية):

ت	اللغة	كتابة	قراءة	محادثة
1	الانكليزية	جيد جدا	جيد جدا	جيد جدا
2	الماليزية	متوسط	متوسط	متوسط

مهارات الحاسوب:

ت	البرامجيات
1	القدرة على استخدام التطبيقات المكتبية (Office)
2	القدرة على استخدام الانترنت ومحركات البحث

كتب الشكر والتقدير:

الجهة الصادر عنها الكتاب	ت
معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات 30	1
منظمة الامم المتحدة 2	2
السفارة العراقية في ماليزيا 2	3
الملحقية الثقافية في ماليزيا 4	4
الجامعة الوطنية الماليزية 5	5
مجلس النواب النواب(1)	6
رئيس الجامعة(7)	7
عميد كلية(4)	8
محافظ ديالى(1)	9