



السيرة الذاتية

الاسم : حسين عبدالله لفته اسماعيل

الكلية / المعهد : الكليه التقنيه الهندسيه-البصره

البريد الالكتروني : h.a.leftah@gmail.com

التخصص العام : هندسه كهرباء

التخصص الدقيق : الكترولنيك وأتصالات

اللقب العلمي : مدرس

المنصب (إن وجد) :-

اولاً" : المؤهلات العلمية .

الشهادة	تاريخ الحصول عليها
بكالوريوس	2002
الماجستير	2004
الدكتوراه	2013
أخرى	

ثانياً" : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	الكلية التقنيه الهندسيه	الجامعه التقنيه الجنوبيه	من 2005-9-13 ومستمر حتى الان
2			

			3
--	--	--	---

ثالثاً" : المنصب الوظيفي .

ت	المنصب	جهة العمل	الفترة من – الى
1			
2			

رابعاً " : المقررات الدراسية التي قام بتدريسها .

ت	القسم	المادة	السنة
1	القدره الكهربائيه	الالكترونيك واتصالات رقميه	من 2005 الى 2009
2	القدره الكهربائيه	المجالات الكهرومغناطيسييه	2014-2015- 2016
3	القدره الكهربائيه	الرياضيات	2015-2016

خامساً" : (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها .

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			
5			
6			

سادساً" : الأنشطة العلمية (المؤتمرات ، الندوات ، ورش العمل) التي شارك

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر)
1	مجلة IEEE	2014	مجلة امريكيه	بحث
2	مؤتمر ICC	2013	بودابست-	بحث

	هنكارييا			
3	مؤتمر WTS	2012	لندن	بحثان
4	مؤتمر CSNDSP	2014	بريطانيا	بحث
5	دوره لغه انكليزيه	2014	الكلية التقنيه الهندسيه	دوره

سابعا" : البحوث المنشورة في مجال التخصص .

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
1	Novel OFDM based on C-transform for improving multipath transmission	IEEE tras. On signal processing	2014
2	Efficient modulation scheme for OFDM system with ZP and MMSE equalizer	IEEE conference ICC	2013
3	Precoded DCT-OFDM system for baseband and wireless transmission: Performance analysis and evaluation	Wireless Telecommunications Symposium	2012
4	Efficient coded DCT-OFDM system utilizing Walsh-Hadamard Transform	Wireless Telecommunications Symposium	2012
5	Effective identification of a turbogenerator in a smib power system using fuzzy neural networks	International joint Conference on Neural Networks	2014
6	Enhanced Alamouti space-time block-coding transmission based on a developed OFDM system	CSNDSP conference	2014

ثامنا" : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

ت	الجهة	درجة العضوية	من - الى	النشاطات
1	IEEE	عضو	من 2010 الى 2014	نشر مجموعه من البحوث
2	اكاديميه التعليم العالي البريطانيه	عضو دائم Fellow membership	من 2012	دورات طرائق التدريس في بريطانيا

واجتيازها بنجاح				
				3

تاسعا" : كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير .

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2011	جامعه نيوكاسل- بريطانيا	جائزه ثالث افضل بحث مقدم	1
2012	جامعه نيوكاسل- بريطانيا	جائزه اول افضل بحث مشارك	2
2013	وزير التعليم العالي	شهاده تقديرية	3
			4
			5

عاشرا" : الكتب المؤلفة أو المترجمة .

سنة النشر	اسم الكتاب	ت
		1
		2
		3
		5
		6

إحدى عشر : اللغات .

1 . العربية

2 . الانكليزيه



C.V

Name:-HusseinAbdullaLeftahIsmaeil

College/Institute:Basrah Technical Engineering College

Email: h.a.leftah@gmail.com

Specialization: Electrical Engineering

Scientific Degree:Ph.D

Position: Lecturer

- First Education

Certification	University	College	Data
B.Sc.	Basrah	Engineering	2002
M.Sc.	Basrah	Engineering	2004
Ph.D.	Newcastle- England	Engineering	2013
other			

- Second, Academic/Teaching Experience:

- Third, Administrative Position:

No.	Position	Workplace	From-To
1			
2			
3			

- Fourth, Courses Taught:

No.	Department	Subject	Year
1	Electrical power engineering	Electronic and digital communications	2005 to 2009
2	Electrical power engineering	Electromagnetic field	2014, 2015, 2016
3	Electrical power engineering	Mathematic	2014, 2015, 2016

- Fifth, M.Sc. and Ph.D. supervision:

No.	Thesis Title	Department	Year
-----	--------------	------------	------

1			
2			
3			

- Sixth, Scientific Activities (Conferences, Seminars Workshops):

No.	Activity	Year	Place	Type of Participation
1				
2				
3				
4				
5				

- Seventh, Publications:

No.	Publication	Publisher	Year
1	<u>Novel OFDM based on C-transform for improving multipath transmission</u>	IEEE trans. On signal processing	2014
2	<u>Efficient modulation scheme for OFDM system with ZP and MMSE equalizer</u>	IEEE int. conference on comm. (ICC)	2013
3	<u>Precoded DCT-OFDM system</u>	Wireless	2012

	<u>for baseband and wireless transmission: Performance analysis and evaluation</u>	Telecommunications Symposium	
4	<u>Efficient coded DCT-OFDM system utilizing Walsh-Hadamard Transform</u>	Wireless Telecommunications Symposium	2012
5	<u>Effective identification of a turbogenerator in a smib power system using fuzzy neural networks</u>	International joint conference on Neural Networks	2014
6	<u>Enhanced Alamouti space-time block-coding transmission based on a developed OFDM system</u>	CSNDSP	2014

- Eighth, Membership of Scientific Communities:

No.	Organization	Degree of membership	From-To	Activities
1	IEEE	Member	2010-2013	Publishing papers
2	British Higher education Academy (HEA)	Fellow member	2012 till now	Introduction to teaching and learning in higher education
3				
4				

5				
---	--	--	--	--

- Ninth, Awards and Appreciation Letters:

No.		Donor	Year
1	3 rd position award	Newcastle university- England	2011
2	1 st position award	Newcastle university- England	2012
3	Minister of higher education evaluation	Iraq	2013
4			
5			
6			

- Tenth, languages:

Arabic

English

