



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية



الاسم الرباعي واللقب / يحيى محمد حسين محمد النعيمي

المعلومات الشخصية	
الاسم الرباعي واللقب	يحيى محمد حسين محمد النعيمي
تاريخ التولد	١٩٧١-٧-٣
الحالة الاجتماعية	متزوج ولدي ٣ اطفال
البريد الإلكتروني	Yahiea_1971@yahoo.com
رقم الموبايل	07705788268

المؤهلات العلمية	
التحصيل العلمي	ماجستير
الدرجة العلمية	مدرس
القسم العلمي	علوم الحاسوب
العنوان الوظيفي	مدرس

سنة التخرج	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات
١٩٩٨	الهندسة	المستنصرية	هندسة كهربائية	هندسة كهربائية	البكالوريوس	
٢٠٠١	الهيئة العراقية	الهيئة العراقية	معلوماتية	تكنولوجيا المعلومات	الدبلوم العالي	
2012	EIT	UALR USA	هندسة الاتصالات اللاسلكية	هندسة كهربائية واتصالات	الماجستير	

الألقاب العلمية	
اللقب العلمي	مدرس مساعد
العدد وتاريخ الأمر	١-٥-٢٠١٢



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

العنوان	الشهادة	عنوان الرسائل والأطروح	٥
Design, Fabrication and Testing of Flexible Inkjet-Printed Antennas	الماجستير		
	الدكتوراه		
	أستاذ		

المادة الدراسية	المرحلة	المواد والمراحل الدراسية التي يدرسها	٦
Probability and Statistics	الأولى - حاسبات		
Logic Design	الأولى - حاسبات		
اساسيات البرمجة	الاولى - قسم الكيمياء		
الحاسبات	الثانية - قسم الكيمياء		
Computer Networks	المرحلة الثالثة - حاسبات		
Mobile Computing	المرحلة الرابعة - حاسبات		

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث أو الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	٧
January 2015	Progress In Electromagnetics Research C	A Miniaturized Lotus Shaped Microstrip Antenna Loaded with EBG Structures for High Gain-Bandwidth Product Applications		
November ٢٠١٥	DIYALA JOURNAL OF PURE SCIENCES	Electromagnetic Characterizations of Cement Using Free Space Technique for the Application of Buried Object Detection		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

March 2015	DIYALA JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES	A Miniaturized Folded Microstrip MIMO Antenna Array for Biomedical Applications		
March 2014	Journal of Electromagnetic Analysis and Applications	Conformal Antenna Array for MIMO Applications		
February 2014	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)	Parity Assisted Decoding for QAM in AWGN Channels		
February 2014	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)	Spectrally Efficient Modulation and Turbo Coding for Wireless Communication in Gaussian Channel		
29 April 2013	Book LAP LAMBERT Academic Publishing	Design, Fabrication, and Testing of Microstrip Antennas		
2012	Hindawi Publishing Corporation International Journal of Antenna .& Propagation	A Systematic Approach for Design, Fabrication and Testing of Microstrip Antenna Using Ink-Jet Printing		
2011	Progress In Electromagnetics Research B	Theory of Gain Enhancement of UC-PBG Antenna Structure Without Invoking Maxwell's Equations: An Array Signal Processing Approach		
July 2011	IEEE AP-S International Symposium on Antennas and Propagation NC/URSI	Flexible Printed Monopole Antennas for WLAN Applications	البحوث والدراسات المنشورة	



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

	National Radio Science Meeting in Spokane, Washington, USA,			
July 2011	IEEE AP-S International Symposium on Antennas and Propagation NC/URSI National Radio Science Meeting in Spokane, Washington, USA,	Miniaturized microstrip antenna array with ultra mutual coupling reduction for wearable MIMO systems		

اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	مكان انعقادها	التاريخ	المؤتمرات والندوات وورش العمل المشارك فيها

اسم الدورة	مكان انعقادها	التاريخ	الدورات
دورة تصميم شبكات الحاسوب المتقدمة	كلية العلوم - قسم علوم الحاسوب	٢٠١٣-٧-١	
دورة التصميم شبكات الحاسوب استخدام Opnet	كلية العلوم - قسم علوم الحاسوب	٢٠١٤-١٢-١	
التصميم باستخدام ال Visual Basic	مدرسة القدس للحاسبات	٢٠٠٤	



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

January 2010,	Little Rock, Arkansas, USA	One day course of using and running a FujiFilm material printer,	
January 2010,	UALR, Little Rock, Arkansas, USA.	Intensive course on operation and using MIMO system,	
٢٠١٠-٥-١٢	UALR, Little Rock, Arkansas, USA.	Intensive short training course on the operation and using of Agilent microwave equipment (Network Analyzer, Power Spectrum and Microwave generator)	

من - إلى	المنصب الإداري / العلمي	المناصب الإدارية والعلمية	١٠
٢٠٠٣-٦-٢١ ٢٠٠٧	مقرر قسم علوم الحاسوب		
٢٠١٤-٢-١ لغاية الان	مقرر قسم علوم الحاسوب		



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

M.K TESTERMAN AWARD for Excellent in Research, University of Arkansas at Little Rock, USA	١	
First Rank for the Graduate student, Applied Science and System Engineering Department, University of Arkansas at Little Rock, USA.	٢	<p style="text-align: right;">الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها</p>
افضل تدريسي في القسم - علوم الحاسوبات ٢٠١٣	٣	
افضل تدريسي في القسم - علوم الحاسوبات ٢٠١٤	٤	



السيرة الذاتية للهيئة التدريسية

Progress In Electromagnetics Research Letters	١	التقويم العلمي للبحوث والأطارات	١٢

ال تاريخ	رقم الأمر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتكرير الحاصل عليها
٢٠١٣		وزير التعليم العالي والبحث العلمي	١٣
٢٠١١		رئيس الجامعة	
٢٠١٢		رئيس الجامعة	
٢٠١٣		رئيس الجامعة	
٢٠١٤		رئيس الجامعة	
٢٠١٥		رئيس الجامعة	
	١٨ كتاب شكر	عميد الكلية	