

المعلومات الشخصية				
		ِ محمد علي أحمد حنوش	أنيس عبد الخضر	الاسم الثلاثي
				واللقب
		۱۹۰۳ شباط ۱۹۰۳		
	کربلاء			محل التولد
		عراقية		الجنسية
			متزوج	الحالة الزوجية
		٤		عدد الأطفال
قسم الهندسة المدنية /-كلية الهندسة /جامعة البصرة			العنوان	
anis.mohamedali@uobasrah.edu.iq anismohamadali53@yahoo.com			البريد الالكتروني	
009647801036501			تلفون	
أستاذ			اللقب العلمي	
هندسة مدنية			الاختصاص العام	
			هندسة الانشآت	الاختصاص الدقيق
أنشآت خرسانية وموانيء			الاختصاص الحالي	
		الشهادات والالقاب العلمية		
المعة البلد	•	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
دنبره بريطانيا	جامعة أد	Strength and Behaviour of	۱۹۸۳	الدكتوراه
	5	Spandrel Rienforced Concrete		
		Beams		
مفيلد بريطانيا	جامعة ش	The Stability of Columns In Frameworks	۱۹۸۰	الماجستير
المهارات				
				المهارات
اللغة الام				اللغة العربية
جيد				اللغة الانكليزية
				لغات اخرى

المناصب الادارية				
الى الفترة	من الفترة	الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)		
لحد الان	١٩٨٤	تدريسي بقسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة		
71	1997	مساعد رئيس الجامعة		
1997	199.	معاون عميد كلية الهندسة		
1997	199.	مدير المكتب الاستشاري الهندسي لجامعة البصرة		
1919	۱۹۸٦	رئيس قسم الهندسة المدنية		
١٩٨٦	١٩٨٤	مقرر الدراسات العليا/ الهندسة المدنية		

النشاط البحثي		
مكان وتاريخ النشر	اسم النشباط	
ISEC, conference, Australia, 2012.	Dynamic Analysis of Offshore Structures Under Wave Load Using Interface Finite Element Method	
Basrah Journal for Engineering Science, page 31,2012.	Experimental Behavior Of R.C. Corbels Strengthened with Carbon Fiber Reinforced Polymer Strips	
Jordan Journal of Civil Engineering, Vol.6, No. 4, 2012.	Dynamic Behavior of Jacket Type Offshore Structures	
Emirate Journal for Engineering Research, 15 (2), 29-39, 2010.	Analysis of The Dynamic Behavior of T- Beam Bridge Deck due to Heavy weight Vehicles	
GSTF, Journal of Engineering Technology 2 (1), 2013	Experimental Investigation of Wave - Structure Interaction	
World Academy of Science, Engineering and Technology, Vol. 78, 2013	An Experimental Study For The Composite Behavior of Concrete Brick Wall	
Proc. of the 2nd ASEA - SEC on Sustainable Solutions in Structural Engineering and 'Construction, 2014	The Behavior of Reinforced Concrete Deep Beams With Web Openings Under Repeated Loads	
nnventive Research in Int. Journai of	Reinforced Concrete Spandrel - Floor	
Science, Engineering and Technology, Vol.4, Issue 6, June 2015	Beams Interaction	
International Journal of Engineering Research and Technology, Vol.4, Issue 9, 2015.	Rehabilitation of RC Deep Beams for Shear after Pre-crack by Near Surface Mounted CFRP Rods.	

النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)		
مكانه وزمانه	اسم النشاط	
جامعة دهوك ٢٠١٢	المؤتمر العالمي للتعليم الهندسي	
جامعة البصرة كلية الهندسة ٢٠١٣	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
سنغافوره ۲۰۱۳	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ماليزيا ٢٠١٦		
ماليزيا ٢٠١٦	المؤتمر العالمي للحلول المتكاملةلتطوير البنى التحتية	



لدراسية	ن التقديري للسنة اا	كتب الشكر والشهادان	الجوائز و
سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
التدريسي الاول قسم الهندسة	كلية الهندسة	۱۹۸۷	تقديرية
المدنيه			
الجهد المتميز في خدمة الكلية		1997	تقديرية
الاستاذ الاول في كلية الهندسة		1997/1997	تقديرية
منح درجة الاستاذية في ١٩٩٥		1997	جدارية
الاستاذ الاول في كلية الهندسة		1997/1997	تقديرية
الاستاذ الاول في كلية الهندسة		1991/1997	تقديرية
الاستاذ الاول في جامعة البصرة	رئاسة الجامعة	1991	تقديرية
للخدمات العلمية والعملية	رئاسة الجامعة	71	درع الجامعة
	الخبرات التدريسية		
طة الدراسية	المر	درستها	اسم الماد التي
	رابع اولية		تصميم الحديد
	رابع اولية		تصميم الخرسانة المسلحة
	ثالث اولية		تصميم الخرسانة المسلحة
	رابع اولية	التصاميم الانشائية	
دبلوم عالي		هندسة الموانيء	
دبلوم عالي		منشآت الموانيء	
دبلوم عالي		تصاميم الحديد	
	ماجستير	خرسانة متقدمة	
ماجستير		تحليل الاجهادات	
ماجستير		هندسة الجسور	
دکتور اه		خرسانة مسبقة الجهد	
دكتوراة		هندسة الموانيء/١	
دكتوراة		هندسة الموانيء/٢	
دكتوراه		ادارة موانيء	
دكتوراه			هندسة الجسور

عدد الرسائل / والاطاريح	الاشراف على الدراسات العليا
7	دبلوم عالي
٣٣	ماجستير
77	دكتوراه