


المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		أنيس عبد الخضر محمد علي أحمد حنوش	
	المواليد		١٠ شباط ١٩٥٣	
	محل التولد		كربلاء	
	الجنسية		عراقية	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		٤	
	العنوان		قسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة / جامعة البصرة	
البريد الإلكتروني		anis.mohamedali@uobasrah.edu.iq anismohamadali53@yahoo.com		
تلفون		009647801036501		
اللقب العلمي		أستاذ		
الاختصاص العام		هندسة مدنية		
الاختصاص الدقيق		هندسة الانشآت		
الاختصاص الحالي		انشآت خرسانية وموانيء		
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	١٩٨٣	Strength and Behaviour of Spandrel Reinforced Concrete Beams	جامعة أدنبره	بريطانيا
الماجستير	١٩٨٠	The Stability of Columns In Frameworks	جامعة شفيلد	بريطانيا
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية		اللغة الام		
اللغة الانكليزية		جيد		
لغات اخرى				

المناصب الادارية		
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
تدريسي بقسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة	١٩٨٤	لحد الان
مساعد رئيس الجامعة	١٩٩٦	٢٠٠١
معاون عميد كلية الهندسة	١٩٩٠	١٩٩٦
مدير المكتب الاستشاري الهندسي لجامعة البصرة	١٩٩٠	١٩٩٦
رئيس قسم الهندسة المدنية	١٩٨٦	١٩٨٩
مقرر الدراسات العليا/ الهندسة المدنية	١٩٨٤	١٩٨٦

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
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
Inventive Research in Int. Journal of Science, Engineering and Technology, Vol.4, Issue 6, June 2015	Reinforced Concrete Spandrel - Floor 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 وزماته	اسم النشاط
جامعة دهوك ٢٠١٢	المؤتمر العالمي للتعليم الهندسي
جامعة البصرة كلية الهندسة ٢٠١٣	المؤتمر العالمي للهندسة المدنية
سنغافوره ٢٠١٣	المؤتمر العالمي للهندسة المدنية والمعمارية
ماليزيا ٢٠١٦	المؤتمر العالمي الخامس المتقدم للهندسة المدنية والانشائية
ماليزيا ٢٠١٦	المؤتمر العالمي للحلول المتكاملة لتطوير البنى التحتية



السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
تقديرية	١٩٨٧	كلية الهندسة	التدريسي الاول قسم الهندسة المدني
تقديرية	١٩٩٢	رئاسة الجامعة	الجهد المتميز في خدمة الكلية
تقديرية	١٩٩٣/١٩٩٢	رئاسة الجامعة	الاستاذ الاول في كلية الهندسة
جدارية	١٩٩٦	وزارة التعليم العالي	منح درجة الاستاذية في ١٩٩٥
تقديرية	١٩٩٧/١٩٩٦	رئاسة الجامعة	الاستاذ الاول في كلية الهندسة
تقديرية	١٩٩٨/١٩٩٧	رئاسة الجامعة	الاستاذ الاول في كلية الهندسة
تقديرية	١٩٩٨	رئاسة الجامعة	الاستاذ الاول في جامعة البصرة
درع الجامعة	٢٠٠١	رئاسة الجامعة	للخدمات العلمية والعملية

الخبرات التدريسية

اسم الماد التي درستها	المرحلة الدراسية
تصميم الحديد	رابع اولية
تصميم الخرسانة المسلحة	رابع اولية
تصميم الخرسانة المسلحة	ثالث اولية
التصاميم الانشائية	رابع اولية
هندسة الموانئ	دبلوم عالي
منشآت الموانئ	دبلوم عالي
تصاميم الحديد	دبلوم عالي
خرسانة متقدمة	ماجستير
تحليل الاجهادات	ماجستير
هندسة الجسور	ماجستير
خرسانة مسبقة الجهد	دكتوراه
هندسة الموانئ ١/ع	دكتوراه
هندسة الموانئ ٢/ع	دكتوراه
ادارة موانئ	دكتوراه
هندسة الجسور	دكتوراه

عدد الرسائل / والاطاريح	الاشراف على الدراسات العليا
٢	دبلوم عالي
٣٣	ماجستير
٢٢	دكتوراه