

## السيرة الذاتية



الاسم : أمير عبدالرحمن هلال رشيد

تاريخ الميلاد : 1976/12/9

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 4

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة مدنية

الوظيفه : مدرس جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة الأنبار- كلية الهندسة

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 00964 7822448577

البريد الإلكتروني : [Ameer.Hilal@uoanbar.edu.iq](mailto:Ameer.Hilal@uoanbar.edu.iq) : [ameer\\_amn@yahoo.com](mailto:ameer_amn@yahoo.com)

= أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	جامعة الانبار	الهندسة	1998
الماجستير	جامعة الانبار	الهندسة	2004
الدكتوراه	جامعة نوتنكهام	الهندسة	2015
أخرى			

= ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدير المكتب الاستشاري الهندسي	كلية الهندسة/جامعة الانبار	2006-2010
2	مدير المكتب الاستشاري الهندسي	كلية الهندسة/جامعة الانبار	2017
3	معاون العميد للشؤون العلمية	كلية الهندسة/جامعة الانبار	2017
4			
5			
6			

### ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة	جامعة الانبار	2003-
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

### رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	قسم الهندسة المدنية	مختبر خرسانة (مرحلة ثانية)	2003-2005
2	قسم الهندسة المدنية	تكنولوجيا الخرسانة (مرحلة ثانية)	2004-2005
3	قسم الهندسة المدنية	منشآت (مرحلة ثالثة)	2005-2006
4	قسم الهندسة المدنية	ميكانيك هندسي (مرحلة أولى)	2007-2008
5	قسم الهندسة المدنية وقسم هندسة السدود	رياضيات (مرحلة أولى)	2005-2007
6	قسم الهندسة المدنية وقسم هندسة السدود	رياضيات (مرحلة ثانية)	2004-2009
7	قسم الهندسة المدنية	رياضيات (مرحلة ثانية)	2015-2017

2017-2016	تصميم خرسانة مسلحة (مرحلة ثالثة)	قسم الهندسة المدنية	8
2017-2016	تحليل إحصائي متقدم (ماجستير)	قسم الهندسة المدنية	9

#### خامساً: (الاطاريح ، الرسائل ) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2017	المدني	Properties of fiber-reinforced reactive powder foamed concrete	1
2017	المدني	Evaluation of Adding Waste-Plastic Fibers on Ductility of Modified Foamed Concrete	2
			3
			4
			5
			6
			7

#### سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
باحث	المملكة المتحدة-شفياد	2014	Effect of additives on void structure of foamed concrete	1
باحث	المملكة المتحدة-شفياد	2014	Foamed Concrete: From Weakness to Strength	2
				3
				4
				5

				6
				7

### سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
عضو اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
لقاء محاضرة علمية عن الخرسانة الرغوية	

### ثامنا: المشروعات البحثية فى مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	The Use of Additives to Enhance Properties of Pre-formed Foamed Concrete.	<i>International Journal of Engineering and</i>	2014
2	Pore Structure and Permeation Characteristics of Foamed Concrete	<i>Journal of Advanced Concrete Technology</i>	2015
3	On Entrained Pore Size Distribution of Foamed Concrete	<i>Construction and Building Materials</i>	2015
4	On void structure and strength of foamed concrete made without/with additives.	<i>Construction and Building Materials</i>	2015
5	Failure Mechanism of Foamed Concrete Made with/without Additives and Lightweight	<i>Journal of Advanced Concrete Technology</i>	2016
6	دراسة انتاج الخرسانة الرغوية وبعض خواصها	المجلة العراقية للهندسة المدنية	2005
7	دراسة بعض خواص الخرسانة الرغوية باعتماد سرعة الموجات فوق الصوتية	المجلة العراقية للهندسة المدنية	2007
8	دراسة انتاج خرسانة الزجاج ومقاومة انضغاطها	المجلة العراقية للهندسة المدنية	2007
9	الكشف عن عيوب الخرسانة باعتماد سرعة الموجات فوق الصوتية	المجلة العراقية للهندسة المدنية	2010
10	Behaviour of Reinforced Polymer Modified High Strength Concrete Slabs under Low Velocity Impact	المجلة العراقية للهندسة المدنية	2012

2011	مجلة الانبار للعلوم الهندسية	<i>Effect of Crumb Tyres Rubber on Some Properties of Foamed Concrete</i>	11
2013	المجلة العراقية للهندسة المدنية	<i>Stress-strain relationship for steel-fiber reinforced polymer modified concrete under compression</i>	12
2017	<i>Advances in Engineering Software</i>	<i>Predicting compressive strength of lightweight foamed concrete using extreme learning machine model</i>	13

### تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

-1

-2

### عاشرا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي	2015
2	شكر وتقدير من الملحق الثقافي في لندن	الملحقية الثقافية في لندن	2014
3			
4			
5			

### حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.



ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1	High Performance Concrete Technology and Applications	2016
2		
3		
4		
5		
6		

## ثاني عشر: اللغات .

1- اللغة العربية

2- اللغة الانكليزية

3-

يتم تسليم نسخة على CD