

السيرة الذاتية



الاسم : احمد رحومي رجب خطاب

تاريخ الميلاد : 1975/01/28

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلم

التخصص : ماجستير هندسة بيئية

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : العراق – الانبار – الرمادي – جامعة الانبار

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني : ahmed.rahomi@gmail.com

= أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الانبار	الهندسة	1996
الماجستير	الجامعة الاردنية - الاردن	الهندسة	2009
الدكتوراه			
أخرى			

= ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مهندس	جامعة الانبار	2009-2003
2	تدريسي	جامعة الانبار	2009-الى الان
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة – القسم المدني	جامعة الانبار	2009 – الى الان
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	المدني	هايدرولوجي – مرحلة رابعة	2013-2011
2	المدني	هندسة بيئية – مرحلة رابعة	2011-2010
3	المدني	حاسبات – مرحلة اولى	2013-2009
4	المدني	مختبر خرسانة - مرحلة ثانية	2006-2003
5	المدني	مختبر مواد بناء - مرحلة اولى	2006-2003

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1	لا توجد		
2			
3			
4			
5			
6			
7			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
1. اقامة دورات للتعليم المستمر (برنامج الرسم الهندسي (AutoCAD).	1. حضور دورات لتعلم فحوصات المواد الكيميائية في المواد الانشائية التي عقدت في مختبر الانبار للمواد الانشائية.
2. المساهمة باستحداث مختبرات جديدة في الكلية مثل: i. مختبر فحص المركبات الكيميائية في المواد الانشائية في القسم المدني. ii. مختبر الفيزياء في القسم المدني. iii. مختبر البيئة وفحوصات المياه في مركز حوض اعالي الفرات. iv. مختبر البيئة في قسم السدود والموارد المائية.	2. حضور دورة تدريبية لتعلم استخدام جهاز تحليل المركبات الثقيلة باستخدام جهاز الامتصاص الذري – الجامعة التكنولوجية/بغداد (Atomic Absorption Analysis)
	3. حضور ورش العمل التي تقيمها الجامعة قدر تعلق الامر بالاجهزة المختبرية الحديثة.
	4. تقييم عمل محطة المعالجة الجديدة للمياه العادمة والتي تم نصبها في مستشفى النسائية والتوليد – الرمادي – الانبار.

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1			
2			
3			

			4
--	--	--	---

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

-1

-2

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر وتقدير على تطوير برنامج احتساب واستصدار نتائج الامتحانات وتحويلها من النظام السنوي الى النظام الفصلي.	عميد كلية الهندسة	2011
2	كتاب شكر وتقدير على تقييم محطة معالجة المياه العادمة الخارجة من مستشفى النسائية والتوليد.	دائرة صحة الانبار	2012
3			
4			
5			

حادى عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	أسم الكتاب	سنة النشر
1		
2		
3		



		4
		5
		6

ثاني عشر: اللغات .

- 1- اللغة العربية (اللغة الأم)
- 2- اللغة الانكليزية
- 3-

يتم تسليم نسخة على CD

