

السيرة الذاتية



الاسم : احمد سعود محمد

تاريخ الميلاد : 1967 / 12 / 7

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلم

التخصص : هندسة مدنية – استشارة عن بعد

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : مركز تنمية حوض اعالي الفرات

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07732405747

البريد الإلكتروني: ahmed_saud_eng@yahoo.com

● أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	التاريخ
بكالوريوس	الكلية الهندسية العسكرية	الهندسة المدنية	12/7/1990
الماجستير	الانبار	الهندسة المدنية	11/3/2006
الدكتوراه			
أخرى			

● ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من – الى
1	مهندس	الاشغال العسكرية	1990-2003
2	مهندس	وزارة الاسكان	2003 - 2004
3	تدريسي	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2004- لحد الان
4			
5			
6			

● ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من – الى
1	كلية الهندسة / قسم السدود	جامعة الانبار	2004- 2011



2	مركز تنمية حوض اعالي الفرات	جامعة الانبار	2011-لحد الان
3			
4			
5			
6			
7			
8			

● رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	قسم هندسة السدود	تطبيقات الحاسبة في هندسة الموارد المائية المرحلة الرابعة	2005- 2006
2	قسم هندسة السدود	مبادئ الحاسبات والبرمجة – المرحلة الاول	2005- 2011
3	قسم هندسة السدود	البرمجة – المرحلة الثانية	2005- 2011
4	قسم الهندسة المدنية	الاستشعار عن بعد – المرحلة الرابعة	2006-2009
5			
6			

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها: **لا توجد**

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	الندوة العلمية لقسم السدود	2007-2010	العراق – جامعة الانبار	اللجنة التحضيرية
2	الندوة العلمية للاستشعار عن بعد	2008	سوريا – دمشق	بحث
3	المؤتمر الأول لمركز دراسات الصحراء	2010	العراق – جامعة الانبار	بحث
4	المؤتمر الهندسي	2010	العراق – جامعة بابل	بحث
5	مؤتمر الموارد المائية	2010	العراق – الجامعة التكنولوجية	بحث
6	INESCO conference	2014	ماليزيا – جامعة USM	بحث

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى . **لا توجد**

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

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	تقييم نوعية مياه بحيرة سد حديثة في الصحراء الغربية - العراق باستخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية	العراق	2008

2010	العراق	تحديد المناطق الواعدة لحصاد المياه في المنطقة الغربية من العراق باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS	2
2010	العراق	التقييم الهيدروكيميائي لأبار المياه في المنطقة الغربية من العراق باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية.	3
2010	العراق	رصد تدهور المياه في البحيرات والخزانات باستخدام الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية	4
2007	العراق	تقييم نوعية المياه في بحيرة الحبانية باستخدام الصور الفضائية وتقنيات نظم المعلومات الجغرافية	5
2011	العراق	دراسة الخصائص الكيميائية للتربة عن طريق الاستشعار عن بعد وتقنيات نظم المعلومات الجغرافية	8
2014	ماليزيا	تقدير الفائض المائي المحتمل والجريان السطحي في وديان المنطقة الغربية من العراق	9
2014	العراق	"التباين الزمني والمكاني للتبخر النتح المحتمل في المنطقة شبه القاحلة: حالة دراسة الوديان في المنطقة الغربية من العراق"	10
2016	العراق	التحقيق في طرق حساب الموازنة المائية في حوض حقلان في المنطقة الغربية من العراق	11

● تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

1- عضو في اللجنة المشرفة على الموقع الالكتروني لمركز تنمية حوض اعالي الفرات.

2-

● عاشرأً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	الجهة المانحة	السنة
---	----------------------------------	---------------	-------



2004-2011	كلية الهندسة	شكر وتقدير اكثر من 30	1
2011	مركز تنمية حوض اعالي الفرات	شكر وتقدير عدد / 3	2
2017	مركز تنمية حوض اعالي الفرات	شكر وتقدير	3
			4
			5

● حادي عشر :الكتب المؤلفة أو المترجمة. **لا توجد**

● ثاني عشر :اللغات .

-1 العربية

-2 الانجليزية