



جامعة الموصل
مركز بحوث السدود والموارد المائية
سيرة ذاتية لعضو هيئة تدريس



البيانات الشخصية



إحسان فصيح حسن	الاسم
مدرس	المرتبة العلمية
مركز بحوث السدود والموارد المائية / جامعة الموصل	جهة العمل
الموارد المائية	القسم
هندسة الموارد المائية	التخصص
Ihsanf@uomosul.edu.iq	البريد الإلكتروني
07702025454	الجوال

المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية	سنة التخرج	أسم الجامعة	الكلية	البلد	التخصص
الماجستير	2008	جامعة الموصل	الهندسة	العراق	هندسة الموارد المائية
البكالوريوس	2005	جامعة الموصل	الهندسة	العراق	هندسة الموارد المائية

الرسائل والاطاريح

الشهادة	عنوان الرسالة
الماجستير	"الآفاق المستقبلية للتشغيل الامثل لخزان سد الموصل"

المهارات والخبرات

ت	المهارة أو الخبرة
١	الأهتمام بالدراسات الهيدرولوجية في مجال الأمطار
٢	التبخر
٣	الفيضانات والجفاف
٤	التصحّر
٥	حصاد المياه

البحوث المنشورة في المجالات العلمية

ت	البحوث
١	"الآفاق المستقبلية للتشغيل الامثل لخزان سد الموصل" مجلة تكريت للعلوم الهندسية، ٢٠١٠ / جامعة تكريت
٢	"تقييم طريقة مبسطة لتقدير فواقد التبخر من خزان سد الموصل" مجلة هندسة الرافدين، ٢٠١٣، كلية الهندسة/ جامعة الموصل.
٣	"تقدير التبخر النتح المرجعي عن طريق التنبؤ بدرجات الحرارة باستخدام نموذج عشوائي" مجلة هندسة الرافدين، ٢٠١٣، كلية الهندسة/ جامعة الموصل.
٤	"نمذجة الجريان الواطي لنهري الزاب الأعلى و الزاب الأسفل في شمال العراق" مجلة هندسة الرافدين، ٢٠١٣، كلية الهندسة/ جامعة الموصل.
٥	"Prediction of Flow Duration Curve for Seasonal Rivers in Iraq" Jordan Journal of Civil Engineering\ 2014, Jordan University of Science and Technology..
٦	"Comparison Study of Two Methods Used to Estimate Surface Runoff Hydrograph for Small Basins" Journal of Engineering and Development, 2014 \ AL-Mustansiriyah University.

البحوث المنشورة في المؤتمرات

ت	البحوث	البلد
١	"رسم المخطط المائي لبعض الجوابي المختارة" المؤتمر العلمي الدوري الثامن لمركز بحوث السدود والموارد المائية/ جامعة الموصل. ٢٠١٢	العراق
٢	"التأثيرات البيئية لمشروع الكاب التركي على مستقبل الموارد المائية في العراق" المؤتمر العلمي الثالث للمركز العلمي العراقي/ جامعة دهوك. ٢٠١٣	العراق
٣	"تقدير السيج السطحي والانتاج الرسوبي لوادي المر" المؤتمر العلمي الدوري التاسع لمركز بحوث السدود والموارد المائية/ جامعة الموصل. ٢٠١٨	العراق
٤	"نمذجة الجريان الأقصى لأنهار مختارة في شمال العراق" المؤتمر العلمي الدولي الاول لمركز تنمية حوض اعالي الفرات / جامعة الانبار. ٢٠١٩	العراق
٥	" الانعكاسات الهيدرولوجية لمشروع الغاب التركي على واقع الموارد المائية في العراق" الندوة الحادية عشر لكلية الحقوق/ جامعة الموصل. ٢٠١٢	العراق
٦	"مشروع الكاب التركي وتأثيراته السلبية على مستقبل العراق الزراعية والديموغرافية" الندوة العلمية الأولى لقسم الجغرافية / كلية التربية / جامعة الموصل ٢٠١٣	العراق
٧	"نموذج رياضي ثنائي الأبعاد لمحاكاة مخطط الرسوبيات لوادي صودره" الندوة العلمية الخامسة لمركز بحوث السدود والموارد المائية/ جامعة الموصل. ٢٠١٣	العراق

الحلقات النقاشية وورش العمل

ت	عنوان الحلقة النقاشية أو ورشة العمل
١	نموذج محاكاة التشغيل الامثل لخزان سد الموصل
٢	تحليل تردد الفيضان باستخدام التوزيعات الاحتمالية
٣	الفواقد المائية من المياه السطحية بالتبخر
٤	المكتبة الافتراضية العلمية العراقية (ورشة عمل)
٥	الموارد المائية في العراق الواقع والتحديات المستقبلية
٦	الاخطار الهيدرولوجية (ورشة عمل)

الدورات التدريبية

التاريخ	البلد	أسم البرنامج التدريبي	ت
٢٠١٢ / ١٢ / ٤-٣	العراق	"كيفية الاستفادة من المكتبة الافتراضية العلمية العراقية"	١
٢٠١٣ / ١١ / ٢٨-١٧	العراق	"كفاءة الحاسوب"	٢
٢٠١٣ / ١٢ / ١٥-١	العراق	"طرائق التدريس"	٣
٢٠١٨ / ٣ / ٢٩-٢٥	العراق	"سلامة اللغة العربية"	٤
٢٠١٨ / ٤ / ١١-١٠	العراق	"تهذيب الانهار"	٥
٢٠١٨ / ٤ / ١٧-١٦	العراق	"المعالجات الاحصائية للبيانات الهيدرولوجية"	٦
٢٠١٨ / ٥ / ٨-٦	العراق	"المياه الجوفية"	٧
٢٠١٩ / ٤ / ٩-٨	العراق	"إدارة الكوارث"	٨

مهارات التدريس

المرحلة	أسم المادة العلمية	ت
المرحلة الثانية / هندسة السدود والموارد المائية	البرمجة بلغة ماتلاب (عملي) ٢٠١١_ الى الآن	
المرحلة الثالثة/ كلية علوم البيئة وتقاناتها	التحليلات الهندسية ٢٠١٤	

مهارات الحاسوب في مجال التخصص

أسم النظام او البرنامج الحاسوبي	ت
MatLab	١
WMS	٢
Minitab	٣
GIS	٤

اللغات

اللغة	ت
العربية	١
الانكليزية	٢