



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



البيانات الشخصية



الاسم	يسرى طه عبد الباقي محمد
المرتبة العلمية	مدرس
جهة العمل	مركز بحوث السدود والموارد المائية
القسم	قسم الموارد المائية
التخصص	موارد مائية
البريد الإلكتروني	Yousrataha2019@Gmail.com
الجوال	٠٧٧١٧٢٧٤٠١٦

المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية	سنة التخرج	أسم الجامعة	الكلية	البلد	التخصص
الماجستير	٢٠٠١	جامعة الموصل	كلية الهندسة	العراق	هندسة موارد مائية
البكالوريوس	١٩٨٢	جامعة الموصل	كلية الهندسة	العراق	هندسة ري وبزل

الرسائل والاطاريح

الشهادة	عنوان رسالة الماجستير
الماجستير	تقييم الترسبات في مأخذ محطة الضخ لمشروع ري الجزيرة الشمالي

المهارات والخبرات

ت	المهارة أو الخبرة
١	مهندس موقع ، المسيل المائي / مشروع سد الموصل / وزارة الري ؛ ١٩٨٢-١٩٨٥.

مهندس ذرعة ، لجنة الذرعة النهائية / مشروع سد الموصل / وزارة الري : ١٩٨٥-١٩٩٢ .	٢
مهندس ، مديرية زراعة وري نينوى / وزارة الزراعة والري ؛ ١٩٩٢-١٩٩٤ .	٣
مهندس ؛ شعبة المدلولات المائية / مديرية ري نينوى / وزارة الزراعة والري؛ ١٩٩٤-١٩٩٦	٤
مهندس ؛ مركز بحوث السدود والموارد المائية / جامعة الموصل؛ ١٩٩٧	٥
تفرغ جزئي ؛ دراسة الماجستير / هندسة موارد مائية / جامعة الموصل؛ ١٩٩٩	٦
باحث تدريسي ، مركز بحوث السدود والموارد المائية / جامعة الموصل؛ ٢٠٠٢-٢٠١٩	٧

البحوث المنشورة في المجالات العلمية

ت	البحوث وجهة النشر
1	تقدير الايراد المائي للوديان التي تصب في الضفة الشرقية لبحيرة سد الموصل، مجلة هندسة الرافدين مجلد ١٣/العدد ٣ في ٢٠٠٥ .
2	تقدير السيح السطحي والانتاج الرسوبي لوادي سويدي وكرنولد، مجلة تكريت للعلوم الهندسية مجلد ١٢/العدد ١ في ٢٠٠٥ .
3	مكونات السلسلة الزمنية لدرجات الحرارة في مدينة الموصل، مجلة هندسة الرافدين مجلد ١٦ العدد ٢ ٢٠٠٨ .
4	التحليل المتعدد لنوعية المياه الجوفية لسهل مخمور/ شمال العراق/ مجلة دمشق للعلوم الهندسية / المجلد الاول ٢٠١٠ .
5	تأثير الكثافة الظاهرية للتربة على تقدم جبهة الابتلال تحت مصدر تنقيط خطي. مجلة جامعة الانبار للعلوم الهندسية المجلد الثاني ٢٠١٠ .

البحوث المنشورة في المؤتمرات

ت	البحوث	البلد
-١	صلاحية المياه الجوفية للاستخدامات المختلفة في منطقة قره قوش (شمال شرق مدينة الموصل). وقائع المؤتمر العلمي الدوري السادس لمركز بحوث السدود والموارد المائية ٢٧-٢٨ تشرين الاول ٢٠٠٨ .	العراق
-٢	تقييم صلاحية مياه وادي المر للري أسفل مشروع ري الجزيرة الشمالي / شمال العراق /المؤتمر العلمي الهندسي الثاني /كلية الهندسة /جامعة الموصل .	العراق
-٣	تقدير حجم الجريان السطحي لأغراض حصاد المياه لمنطقة تل عبطة / وقائع المؤتمر العلمي الدوري التاسع لمركز بحوث السدود والموارد المائية /تشرين الاول ٢٠١٨ .	العراق

مقالات علمية

ت	عنوان الكتاب	جهة النشر	البلد
١	حصاد مياه الأمطار (الجزء الأول) – النشرة العلمية، العدد الثاني ٢٠١٠	مركز بحوث السدود والموارد المائية	العراق
٢	حصاد مياه الأمطار (الجزء الثاني) – النشرة العلمية، العدد الثالث ٢٠١١ .	مركز بحوث السدود والموارد المائية	العراق
٣	التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية – النشرة العلمية، العدد الخامس ٢٠١٢ .	مركز بحوث السدود والموارد المائية	العراق
٤	نبنة البانيكام سوبر مومباسا –العدد العاشر ٢٠١٨	مركز بحوث السدود والموارد المائية	العراق

العراق	مركز بحوث السدود والموارد المائية	المشاكل التي تسببها الترسبات في السدود والخزانات ، العدد الحادي عشر ٢٠١٩	٥
--------	-----------------------------------	--	---

الحلقات النقاشية وورش العمل

ت	عنوان الحلقة النقاشية أو ورشة العمل
١	قضايا التثبيت في المنشآت الهيدروليكية لمشروع سد الموصل بتاريخ ٢٠٠٥/١١/١٧ .
٢	تقييم الترسبات في القناة الرئيسية لمشروع ري الجزيرة الشمالي بتاريخ /١٤/١٢/٢٠٠٦ .
٣	تحسين مجرى الأنهار للسيطرة على الفيضان بتاريخ ٢٠٠٨/٥/٧ .
٤	حصاد مياه الأمطار بتاريخ ٢٠١٠/٤/٢٦ .
٥	حصاد مياه الأمطار على مستوى الوديان ٢٠١١/٢ .
٦	التغذية الاصطناعية للمياه الجوفية. ٢٠١١/١١/٢٩ .
٧	تطبيقات عالمية لحصاد مياه الامطار من مصادر متعددة ٢٠١٣/٤/٨
٨	نبذة البانيكام سوبر مومباسا ٢٠١٧
٩	المشاكل التي تسببها الترسبات في السدود والخزانات ٢٠١٩/٢/١٨
١٠	إدارة المشاريع الهندسية / ٢٠١٩/٢/٢٤
١١	الواقع الحالي لسد الموصل ونهر دجلة في مدينة الموصل / في مركز بحوث السدود والموارد المائية، ٢٠١٩/٤/٣
١٢	تهيئة الارض ومعالجة الكهوف في مدينة الموصل القديمة قبل إعادة الاعمار / مركز البحوث في ٢٠١٩/٣/٢٥
١٣	

الدورات التدريبية

ت	أسم البرنامج التدريبي	البلد	التاريخ
١	دورة عن صيانة أجهزة الري التي أقامها المركز التدريبي الزراعي في نينوى ١٩٩٤ .	العراق	١٩٩٤
٢	دورة نظام Windows المقامة في مرجعة الموصل.	العراق	١٩٩٠ /٤/٣٠-٢٥
٣	دورة تعريفية على الانترنت المقامة في جامعة الموصل للفترة من.	العراق	٢٠٠٢/١٠/١٧-١٤
٤	المشاركة بالدورة التطويرية في مجال طرق الكشف عن المياه الجوفية التي أقامتها نقابة الجيولوجيين / فرع نينوى .	العراق	٢٤ تموز ولغاية ٢ تشرين الاول ٢٠٠٤
٥	المياه الجوفية /مركز بحوث السدود والموارد المائية	العراق	٢٠١٨/٥/٨-٦
٧	إدارة الكوارث / مركز بحوث السدود والموارد المائية	العراق	٢٠١٩/٤/٩-٨ في
٨	التلوث النفطي وأثاره على النظام البيئي في القطاع الصناعي في كلية البيئة ،	العراق	٢٠١٩/١/٩
٩	التحليل المكاني في نظم المعلومات الجغرافية ، مركز التحسس النائي ، جامعة الموصل ،	العراق	٢٠١٩/٢/٢٧

٢٠١٩/٢/١٧	العراق	استخلاص شبكة التصريف والأحواض باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ArcGIS	١٠
٢٠١٩/٢/٢٤		دورة مكثفة في برنامج الأوتوكاد	١١

أدراسات والمشاريع الاستشارية

التاريخ	أسم الدراسة او المشروع	ت
	عضو في الفريق العلمي للدراسة " دراسة واقع ارتفاع المياه الجوفية في مجمع الشركة العامة لصناعة الاسمدة / المنطقة الشمالية بيجي/ وزارة الصناعة – آذار ١٩٩٩".	١
	عضو في الفريق العلمي للدراسة " دراسة تحديد مسار المياه الجوفية في المنطقة المحصورة بين دير المالح ومقطع النهر مؤخر سد صدام/ادارة مشروع سد الموصل/وزارة الري / آذار ٢٠٠٠".	٢

مهارات التدريس

المرحلة	أسم المادة العلمية	ت
المرحلة الثانية/كلية الهندسة/القسم المدني ٢٠٠٢-٢٠٠٤	مختبرات موانع	١
المرحلة الثالثة / هندسة السدود والموارد المائية ٢٠٠٤-٢٠٠٥	هندسة البزل	٢
المرحلة الرابعة / هندسة السدود والموارد المائية ٢٠٠٧ - ٢٠١٤	هندسة الري الحقلية	٣
المرحلة الرابعة/كلية البيئة / قسم تقنيات البيئة ٢٠١٧	هندسة الري والبزل	٤
المرحلة الاولى/كلية هندسة النفط والتعدين /قسم هندسة النفط والتكرير /قسم هندسة النفط والتعدين /قسم هندسة المكامن النفطية .	الرسم الهندسي	٥

مهارات الحاسوب في مجال التخصص

أسم النظام او البرنامج الحاسوبي	ت
اوفيس ٢٠٠٧	-١
نظم المعلومات الجغرافية GIS، ARC GIS	-٢
نظم نمذجة الاحواض المائية water shed modeling system	-٣

العضوية في المنظمات والنقابات

أسم المنظمة او النقابة	ت
عضو في نقابة المهندسين	

اللغات

اللغة	ت
العربية	-١

