



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	حقي إسماعيل ياسين صالح الحمو	
المرتبة العلمية	أستاذ	
جهة العمل	جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة السدود والموارد المائية	
التخصص	هندسة الموارد المائية / هندسة الري والبزل	
هاتف العمل	الجوال	07701661646
البريد الإلكتروني	h.alhamo@uomosul.edu.iq haqqiismail56@gmail.com	
الموقع الإلكتروني	https://www.researchgate.net/profile/Haqqi_Yasin https://scholar.google.com/citations?hl=en https://uomosul.academia.edu/HaqqiIsmail	

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	2006	جامعة الموصل	العراق	الري والبزل
الماجستير	1985	جامعة الموصل	العراق	الري والبزل
البكالوريوس	1979	جامعة الموصل	العراق	الري والبزل

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
عضو الهيئة التدريسية	عضو الهيئة التدريسية	1988/12/30-1986/1/29
مدرس	جامعة الموصل – كلية الهندسة	1995/7/12-1988/12/30
أستاذ مساعد	جامعة الموصل – كلية الهندسة	2013/5/13 – 1995/7/12
أستاذ	جامعة الموصل – كلية الهندسة	2013/5/13

	المكتب الاستشاري الهندسي	الاشتراك في تصميم عدد من المشاريع ، ومنها مشروع التصاميم الأولية لمشروع سد القائم. والموديل الهيدروليكي منظومة سامراء.
آيار 1986- آيار 1987	المنشأة العامة ري الجزيرة الشمالي	العمل ضمن لجنة إعادة تدقيق تصاميم ري الجزيرة الشمالي

رابعاً: البحوث والأنشطة العلمية

1	تأثير تبادل مواقع انابيب الري على انتظام توزيع مياه الري بالرش
2	تأثير ترتيب المرشات على انتظام توزيع المياه
3	تأثير ارتفاع قسبة المرش والضغط على انتظام الري بالرش
4	تقييم المياه الجوفية لحوض نهر الفرات شمال سدة الهندية
5	تقييم معاملات دالة التشرب في الري بالمرور
6	تخمين الجريان الأقصى باستخدام توزيع كامل
7	تأثير الرياح على تناسق الارواء لنظم الرش الثابتة
8	تقويم كفاءة وتناسق وكفاية الارواء بالرش خلال الموسم
9	تحليل طور تقدم الماء في الري الشريطي
10	استنباط معادلة للارتشاح في حالة الغمر
11	دراسة تناسق الارواء لمنظومة رش تعمل بنوعين من رؤوس المرشات
12	تقدم جبهة الابتلال خلال طور إعادة توزيع الرطوبة تحت مصدر نقطي
13	تأثير الكثافة الظاهرية للتربة على تقدم جبهة الابتلال تحت مصدر تنقيط نقطي
14	تقدم جبهة الابتلال في تربة مزيجية غرينية تحت مصدر تنقيط خطي
15	تأثير تغير الكثافة الظاهرية للتربة مع العمق على تقدم جبهة الابتلال تحت مصدر تنقيط خطي
16	تناسق توزيع الماء في المنطقة الجذرية
17	تخمين بيانات الغيض لمستويات رطوبة ابتدائية مختلفة للتربة
18	معامل الشكل خلال طور التقدم في الري الشريطي
19	تأثير انحدار سطح التربة على أداء مصدر تنقيط خطي(أ) نمط الابتلال
20	تأثير انحدار سطح التربة على أداء مصدر تنقيط خطي(ب)السيح السطحي
21	إيجاد كفاءة الخزن ومعامل العجز للتوزيع الخطي لأعماق الارتشاح
22	
الكتب والمؤلفات:	

1	هندسة نظم الري الحقلية، دار الكتب للطباعة والنشر/جامعة الموصل، 1992.
---	--

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

1	
2	

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيها

م	اسم المؤتمر	التاريخ
1	المؤتمر الهندسي العراقي الثاني،	1988
2		

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
1	طرائق التدريس الجامعي – جامعة الموصل	1987
2	برمجيات الحاسوب – جامعة الموصل	2000
3	دورة في استخدام برنامج الـ HYDRUS-ID	2012

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
1	محمد طارق محمود داود	تقدم جبهة الابتلال وتوزيع الرطوبة في تربة مزيجية غرينية تحت مصدر تنقيط خطي	2007
2	مهند عباس سليمان صالح	تأثير الانحدار على نمط الابتلال لنوعين من التربة تحت مصدر تنقيط خطي	2011

الرسائل التي قام بمناقشتها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	التاريخ
1	يونس نجيب سعيد	حل تحليل مبسط لمعادلة سانت فانتنت للجريان السطحي	1996/10/09
2	افتخار عبد الجواد العاني	تطوير نموذج رياضي للموازنة المائية الحجمية في الري الشريطي	2000/10/29
3	سنان عدنان سليمان	تأثير فاصلة الارواء في فواقد التبخر لمياه الري	2001/10/02

جامعة الموصل/ كلية الهندسة

2002/09/25	تقييم معادلة الفاو بينمان-مونتيث لحساب الاستهلاك المائي المرجعي بيانات مناخية كاملة و ناقصة في العراق	شفيقة سلطان عبد الله	4
2006/12/06	أنموذج شبكة عصبية اصطناعية لتخمين التبخر نتح المرجعي اليومي منطقة الموصل	افتخار عبد الجواد العاني	5
2007/03/14	تأثير الماء الممغظ في تناسق الإرواء لمنظومة الري بالرش الثابتة	زياد أيوب سليمان	6
2008/11/23	دراسة مختبرية لحركة الماء في تربة متجانسة من فتحة انبوب ري عميق بمعدل تصارييف ثابتها	احمد عامر سلطان	7
2009/04/02	دراسة العوامل المؤثرة على المسافة بين المبازل المحسوبة بطرائق مختلفة	علي محمد ياسين	8
2009/10/07	تأثير الري الناقص بمياه مالحة على الإنتاجية والملوحة في التربة	عمر مقداد عبد الغني	9
2009/10/08	دراسة خاصية الانتشار والنفاذية لترب جبسية مشبعة جزئياً معاملة وغير معاملة (عملي ونظري)	أيمن وليد نايف	10
2009/11/25	دراسة مدى الاستفادة من مياه المطر والري التكميلي في الموصل	ريم محمد الكيلاني	11
2010/08/10	تقويم دوال التقدم والتشرب في الري بالمرور	احمد علي أمين	12
2013	تأثير المجال المغناطيسي على اداء منقطات الري باستخدام المياه المالحة	عزيزة علي محمد	13
			14