



## سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

### أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	انتصار محمد غزال جرجيس		
المرتبة العلمية	استاذ مساعد		
جهة العمل	جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم السدود والموارد المائية		
التخصص	سدود وموارد مائية/ ري وبزل		
هاتف العمل	009647701736220	الجوال	
البريد الالكتروني	; <a href="mailto:entesarzal@gmail.com">entesarzal@gmail.com</a>		
الموقع الالكتروني	<a href="http://engineering.uomosul.edu.iq">http://engineering.uomosul.edu.iq</a> <a href="https://scholar.google.com/citations?user=3TFvwxcAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=3TFvwxcAAAAJ&amp;hl=en</a> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Entesar_Ghazal3">https://www.researchgate.net/profile/Entesar_Ghazal3</a>		

### ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه				
الماجستير	1987	جامعة الموصل	العراق	ري وبزل
البكالوريوس	1980	جامعة الموصل	العراق	ري وبزل

### ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
م. مهندس	جامعة الموصل – كلية الهندسة	من 1980 - 1987
عضو الهيئة التدريسية	جامعة الموصل – كلية الهندسة	من 1987 - الى الان

1	تأثير نوعية المياه على الإيصالية المائية للترب الملحية
2	تأثير الغسل على نفاذية الترب الملحية
3	تأثير المحتوى الرطوبي على دالة الارتشاح
4	ارتشاح الماء خلال تربة ذات مستويات مختلفة من المحتوى الرطوبي
5	دراسة مختبرية لارتشاح الماء خلال التربة في الاتجاهين الأفقي والعمودي
6	دراسة غيض الماء وعلاقته مع الشد الرطوبي والتوصيل الهيدروليكي لثلاث ترب مختارة
7	الموازنة الديناميكية لإيجاد المسافة بين المبازل لترب مختلفة
8	تأثير الماء الأرضي على برمجة الإرواء
9	أمثل تصميم لنظام بزل لظروف العراق باستخدام DRAINMOD
10	تقييم إرواء الزيتون في منطقة بعشيقية
11	دراسة العوامل المؤثرة على المسافة بين المبازل المحسوبة بطرائق مختلفة
12	تأثير المسافة بين المبازل على ارتفاع الماء الأرضي وملوحة التربة
13	تخمين بيانات الغيض لمستويات رطوبة ابتدائية مختلفة للتربة
14	تقييم اداء نموذج hydrus-1D في محاكاة التبخر من سطح التربة لفواصل ارواء مختلفة
15	محاكاة توزيع الرطوبة في التربة تحت الري بالتنقيط وبمياه مختلفة الملوحة باستخدام Hydrus-2D
16	محاكاة انتشار الملوحة في التربة والنتيجة من الري بالتنقيط بمياه مختلفة الملوحة باستخدام Hydrus-2D
<b>الكتب والمؤلفات:</b>	
1	التجارب العملية في فيزياء التربة للمرحلة الثانية

## خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

1	لا يوجد
---	---------

## سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

م	اسم المؤتمر	التاريخ
1	المؤتمر العلمي الثالث لمركز بحوث السدود والموارد المائية	1994
2	المشاركة في كافة المؤتمرات العلمية لكلية الهندسة	
3	المشاركة في كافة المؤتمرات العلمية لمركز بحوث السدود والموارد المائية	
4	المؤتمر الاول للتعليم الهندسي / جامعة دهوك	2012

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
1	طرائق التدريس الجامعي/جامعة الموصل	1990
2	برمجيات الحاسوب/ جامعة الموصل	1990
3	طرائق التدريس الجامعي/جامعة الموصل	2005
4	برمجيات الحاسوب/ جامعة الموصل	2005
5	استخدام برنامج AquaCrop في نمذجة نمو المحاصيل الحقلية وتقدير الانتاج	2012
6	استخدام برنامج HYDRUS-1D في نمذجة حركة الماء والاملاح في التربة	2012

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
1	علي محمد ياسين	دراسة العوامل المؤثرة على المسافة بين الميازل المحسوبة بطرائق مختلفة	2006
2	عبادة جاسم اسماعيل	توزيع الرطوبة والاملاح في التربة تحت الري بالتنقيط وبمياه مختلفة الملوحة باستخدام Hydrus-2D	2015

الرسائل التي قام بمناقشتها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	التاريخ
1	عمر مقداد عبد الغني	تأثير الري الناقص بمياه مالحة على الانتاجية والملوحة في التربة	2009
2	علي محمد ياسين	دراسة العوامل المؤثرة على المسافة بين الميازل المحسوبة بطرائق مختلفة	2009
3	مؤمن فانز شريف	الترتيب الامثل لرؤوس المرشات على امتداد انبوب نظام الري بالرش المحوري	2017
4	عبادة جاسم اسماعيل	توزيع الرطوبة والاملاح في التربة تحت الري بالتنقيط وبمياه مختلفة الملوحة باستخدام Hydrus-2D	2017