سيرة ذاتية



الاسم: مجد حافظ هيفا

مواليد: اللاذقية 1980

دكتوراه في قسم الهندسة المائية والري بكلية الهندسة المدنية

الاختصاص: هيدرولوجيا

المرتبة: مدرس

العنزان: سوريا – اللاذقية – المشروع العاشر

majdhaifa1980@gmail.com

اللغات:

العربية – اللغة الأم

الإنكليزية – محادثة وكتابة – جيد جداً.

الخبرة على الحاسب:

العمل على برامج النمذجة للهندسة المائية بشكل احترافي:

- نمذجة هيدرولوجيا الأحواض الساكبة WMS
 - النمذجة الهيدرولوجية HEC-HMS
- النمذجة الهيدروليكية للأنهار والمجاري المائية HEC-RAS
 - برنامج الرسم الهندسي AutoCAD
- حزمة برامج المكتب MS-Office وتحليل البيانات الإحصائية ببرنامج Excel

المهام الإدارية:

رئيس قسم العلوم الأساسية بكلية الهندسة المدنية 2019-2023

نائب عميد كلية الهندسة المدنية للشؤون الإدارية 2023 حتى تاريخه

النشاط العلمي التدريسي:

العام الد ارسي	السنة الدراسية	الكلية	الجامعة	المادة
2015-2016 حتى تاريخه	الثانية	الهندسة المدنية	اللاذقية	الهيدرولوجيا
2024 - 2025 حتى تاريخه	الثانية	الهندسة المدنية	اللاذقية	ميكانيك السوائل
2023 – 2025 حتى تاريخه	الدراسات العليا	الهندسة المدنية	اللاذقية	هيدروليك
				وهيدرولوجيا متقدم
2016 - 2015 حتى تاريخه	الأولى	الهندسة المدنية	اللاذقية	التمثيل الهندسي 2
2016-2017 حتى تاريخه	الأولى	الهندسة المدنية	اللاذقية	أسس المعلوماتية
2024-2018	ماجستير	الهندسة المدنية	اللاذقية	رياضيات متقدمة

رسائل الماجستير والأبحاث العلمية:

اسم الطالب	تاريخ التسجيل أو الدفاع	عنوان الرسالة
علي فيصل أحمد	دافع بتاريخ 30/10/2018	تأثير النشاط البشري في مورفولوجيا الحوز السفلي
		لحوض نهر الكبير الشمالي
دعاء مالك شقوف	دافعت عام 2021	التنبؤ بكمية الرواسب المحتملة نتيجة الانج ارف المائي
		للتربة في
		حوض سد الباسل
صقر نائل ارساق	دافع عام 2023	العلاقة بين الهطل اليومي والتدفق باحتمالات مختلفة
		في حوض
		نهر الصنوبر
أماني محمد برو	دافعت عام 2023	تطوير وتقييم هيدروغراف واحدي موزع مكانيا في
		حوض نهر الكبير الشمالي
عمر محمد دبوس	تم التسجيل عام 2021 ولم	التبؤ بقيم الغزارت الأعظمية الناتجة عن العواصف
	يدافع حتى الآن	المطرية بالاعتماد على الشبكات العصبية الاصطناعية)
		حالة دراسة نهر القش.
رهام مفيد غندور	دافعت عام 2023	اعداد خرائط الغمر الناجمة عن انهيار مفترض لسد
		الباسل