

## الاسم الرباعي واللقب

م.د. زهراء خالد كامل الصالحي



## الخبرات العلمية

مسؤول مختبرات الدراسات العليا / كلية علوم الهندسة الزراعية/جامعة بغداد

محاضر في كلية علوم الهندسة الزراعية/جامعة بغداد

## معلومات الاتصال

07719907557 - 07810872504



Samaalsalih456@gmail.com



انثى

1989/1/6



عزباء



واسط



العراقية



العربية



## العنوان الوطني

تدريسي

## المهارات

استخدام الحاسبة وبعض البرامج  
الدراسية كذلك البرنامج الاوฟس

## البحوث المنشورة

1-Effect of SWRT on salt accumulation from sub-surface drip irrigation system in different soil texture compared to other management parameters.

2-Effect of Lenth and depth of the drip tapeon wetting front advane in the root zone of sunflower using hydrus 2D/3D program.

3-Simulation of soil moisture content distribution in subsurface drip irrigation system by using hydrus2D/3D programe.

4-محاكاة التوزيع الانفي للمحتوى الرطبي وانتاج محصول زهرة الشمس تحت نظام الري بالتنقيط تحت السطحي باستخدام برنامج Hydrus

عدد الكتب المنشورة 3 ، الاطروحة والرسالة

## اللغات

العربية



## Name & Personal Brief

Name :Zahraa k. Alsalhi. Nationality : Iraq: Date of Birth : January 6<sup>th</sup>,1989. Place of Birth :DhiQar. Sex : Female. Marital Status : Single. Religion : Muslim

## Contact Info

07719907557 - 07810872504

Email Samaalsalihi456@gmail.com

Sex :Female

Birthday : January 6<sup>th</sup>,1989

Social status : Single

Residence : Wasit - Iraq

Nationality : Iraqi

Language : Arabic

## Skills

-Multi Computer user

-Highiy Skilled in  
Windows,MS Office , Ward  
and Excel

## Languages

## Arabic

## Experience

Responsible for postgraduate laboratories at the university of Baghdad

Lecturer at the university of Baghdad

## Education

PhD : Baghdad University , Baghdad - Iraq , 2021-2022 College of Agriculture – PhD of Agriculture Sciences.

MSc : Baghdad University , Baghdad - Iraq , 2017-2018 College of Agriculture – Master of Agriculture Sciences.

BSc :Wasit University , Wasit - Iraq , 2014-2015 College of Agriculture – Bachelor of Agriculture Sciences.

## Courses

0

## Published articles

1-Effect of SWRT on salt accumulation from sub-surface drip irrigation system in different soil texture compared to other management parameters.

2-Effect of Length and depth of the drip tapeon wetting front advane in the root zone of sunflower using hydrus 2D/3D program.

3-Simulation of soil moisture content distribution in subsurface drip irrigation system by using hydrus2D/3D programe.

4- محاكاة التوزيع الافقى للمحتوى الرطوبى وانتاج محصول زهرة النسمى تحت نظام الري بالتنقيط تحت السطحي باستخدام برنامج Hydrus

5)Compresion Salinity Status in the Root Zone under the SWRT System and some Another Systems in Coarse and Medium-Textured Soils and its Effect on Growth and Production of Corn.

6) Determining of the Basic Factors of the Subsurface Drip Irrigation System to Increase the Irrigation Efficiency for Sunflower