الاسم الرباعي واللقب

ميادة شهب حمد خابط القريشي

mhamd@uowasit.edu.iq / عنوان البريد الالكتروني العنوان الوظيفي مدرس مساعد

الخبرات العلمية

- حاصلة على شهادة البكالوريوس من كلية الزراعة جامعة بغداد / قسم علوم التربة والموارد المائية.
 - حاصلة على شهادة الماجستير من كلية الزراعة جامعة واسط / قسم علوم التربة والموارد المائية
 - طالبة دكتوراه من كلية الزراعة جامعة بغداد / قسم علوم التربة والموارد المائية

الدورات التدربيية

اقامة دورة التدريبية حول الحفاظ على الادوات والمختبرات الفيزيائية

اقامة دورة تدريبية حول المخدرات

المشاركة في مهرجان يوم التربة العالمي

المشاركة في مهرجان اسبوع الاستدامة

المشاركة في النشاطات اللا صفية

البحوث المنشورة

- Evaluation of soil quality and health index of Baghdad university using geomatics Techniques
- Evaluation of soil quality and health index of Baghdad university using geomatics Techniques

The influence of soil covers on the apparent density of the soil - depth of the soil core and effects on the growth indicators of white corn

- دور محاصيل التغطية والحراثة الصغرى في جودة التربة: مقالة

- تقديم دراسة مجتمعية حول الادارة المتكاملة للنفايات الصلبة

Name & Personal Brief

Mayada Shahab Hamad Khabet Al-Quraishi

Email Address

mhamd@uowasit.edu.iq

Job Title

Assistant Lecturer

Education

Holds a Bachelor's degree from the College of Agriculture, University of Baghdad / Department of Soil and Water Resources Sciences.

Holds a Master's degree from the College of Agriculture, University of Wasit / Department of Soil and Water Resources Sciences.

PhD student at the College of Agriculture, University of Baghdad / Department of Soil and Water Resources Sciences.

Courses

Conducted a training course on the preservation of physical tools and laboratories.

Conducted a training course on drugs.

Participated in the World Soil Day Festival.

Participated in Sustainability Week Festival.

Participated in extracurricular activities.

Published Research

Evaluation of soil quality and health index of Baghdad University - using geomatics techniques

Evaluation of soil quality and health index of Baghdad University using geomatics techniques

The influence of soil covers on the apparent density of the soil, depth of the soil core, and effects on the growth indicators of white corn

The role of cover crops and reduced tillage in soil quality: An article

Presented a community study on integrated solid waste