



السيرة العلمية والذاتية

الاسم الرباعي: م. صفا مهدي عبد الكاظم عبد عبيس الجبوري
محل وتاريخ الولادة: العراق - بابل - ١٩٨٧/٧/٢٠
عنوان السكن: بابل - الحلة - حي الاساتذة
رقم الهاتف: ٠٧٧٢٥٦٦٠٤٥٦
الاميل: Safa@agre.uoqasim.edu.iq

الشهادات الحاصل عليها:

- ماجستير - كلية الزراعة - بابل ٢٠١٢-٢٠١٣
- بكالوريوس - كلية الزراعة - جامعة بابل ٢٠٠٩-٢٠١٠
- دكتوراه- كلية الزراعة - جامعة القاسم الخضراء ٢٠٢٢-٢٠٢٣

الألقاب العلمية:

- مدرس مساعد ٢٠١٣/١/١٥
- مدرس ٢٠١٧/١٢/١٢

عنوان رسالة الماجستير:

(دراسة نوعية مياه المصب العام بأستعمال المفاهيم الثيرموديناميكية وتقنية الاستشعار عن بعد)

عنوان اطروحة الدكتوراه:

(صور السيلينيوم و الادلة البيئية في بعض ترب الفرات الاوسط - العراق)

تدريسية في كلية الزراعة _ قسم التربة منذ ٢٠١٤

البحوث المنشورة:-

- تقييم وتصنيف بعض نوعيات المياه في بابل.

- المعايير الثيرموديناميكية واستخدامها في دراسة مياه المصب العام .
- دراسة الترب المتأثره بمياه المصب العام بالاستعانه بتقنيات الاستشعار عن بعد.
- تأثير التغيرات الزمنية والموقعية في بعض الخصائص الكيميائية لمياه المصب العام في محافظة بابل.
- حساب الفعالية الايونية والازدواج الايوني لبعض الترب الكلسية والجبسية باستخدام Excel 2010 برنامج

-Quality of Main Out Fall Water According to The International Classification Criteria

- تاثير الشد الملحي باستعمال مياه بزل مالحة ومياه النهر بمستويات ملحية مختلفة على معدل النمو الفطري لبعض الفطريات المعزولة من علف الدواجن.
- اعداد خرائط لمؤشرات التدهور الكيميائي في التربة باستخدام التنبؤ المكاني الاعتيادي .
- تاثير حركة الماء في تراكم المحتوى الجبسي لترب الحر في محافظة كربلاء .
- القوة الايونية والفعالية لبعض الترب المتأثرة بالملوحة.

- THERMODYNAMIC PARAMETERS OF WELL WATER IN BABYLON GOVERNORATE OF IRAQ.

-The Effect of Thermodynamic Parameters on the Relationship Between Exchangeable Sodium Percentage and Sodium Adsorption Ratio in Saline Soil of Iraq Central.

Effect of Intermittent leaching on Behavior of Magnesium and Sodium Ions in sabkha soil for selected regions in central Iraq.

Ionic Composition Thermodynamics for Different Saline Waters in Central Iraq.

Modelling the Percentage of the Exchangeable Magnesium Based on the Adsorption Ratio in the Some Saline Soils Central Iraq.

Selenium Adsorption as Influenced by Different Anions in some Middle Euphrates Soils

Effect of the Addition of Selenium and some Competing Anions on Selenium Concentration in Maize Growing in some Soils in Central Iraq