

السيرة الذاتية

الاسم الرباعي واللقب : نهاد عبد الحمزه عباس عبدالله الخالدي.
محل وتاريخ الولادة : 1994/11/7 / ديوانية .
البلد : العراق .
القومية:عربية .
الديانة : مسلمة .
الحالة الاجتماعية : غير متزوجة .
التخصص العام :علوم التربة والموارد المائية.
التخصص الدقيق: كيمياء تربة.
عنوان العمل : قسم علوم التربة والموارد المائية / كلية الزراعة/ جامعة القادسية.
البريد الالكتروني : nihad.alkhalidi@qu.edu.iq
البحوث المنشورة : (4 بحوث) .

المعلومات الوظيفية

تاريخ اشغالها	الوظيفة
2019/4/10	تاريخ اول امر اداري في القاء المحاضرات في جامعة القادسية /كلية الزراعة
2020/5/17	تاريخ التحويل الى عقد وزاري في جامعة القادسية /كلية الزراعة
2023/3/1	تاريخ التثبيت على الملاك الدائم في جامعة القادسية /كلية الزراعة
2023/3/2	تاريخ المباشرة في جامعة القادسية / كلية الزراعة

المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	المؤهل العلمي
2016- 2015	كلية الزراعة	جامعة القادسية	بكالوريوس
2019-2018	كلية الزراعة	جامعة القادسية	الماجستير

الالقب العلمية

تاريخ الحصول على اللقب	اللقب العلمي	ت
2023/3/2	مدرس مساعد	1

البحوث العلمية

سنة النشر	اسم البحث	ت
2019	تأثير نوع السماد الكبريتي والفوسفاتي في تركيز الفسفور والكبريت لمنطقة الرايزوسفير لنبات الذرة الصفراء <i>Zea Mays L</i>	1
2019	The Effect of Sulfur and Phosphate Fertilizers Application on the Dissolved Phosphorus Amount in Rhizosphere of Zea Maize L.	2
2019	EFFECT OF SULFUR AND PHOSPHATE FERTILIZERS APPLICATION ON THE TOTAL PHOSPHORUS AMOUNT IN RHIZOSPHERE OF ZEA MAYS L.	3

2019	EFFECT OF SULFUR AND PHOSPHATE FERTILIZERS APPLICATION ON THE AVAILABLE PHOSPHORUS AMOUNT IN RHIZOSPHERE OF ZEA MAIZE L.	4
------	--	---

الدورات التي تم اجتيازها

سنة النشر	اسم الدورة	ت
2019 /10/1	دورة طرائق التدريس / مركز التعليم المستمر /جامعة القادسية	1
2021 /4/15	دورة اختبار صلاحية تدريس /جامعة القادسية	2
2023 /3/24	دورة سلامة اللغة العربية/جامعة القادسية	3

- مشارك بحضور في اكثر من 30 ورشة عمل وندوة ومحاضرة علمية

المحاضرات العلمية

القاء المحاضرات الدراسية في قسم علوم التربة والموارد المائية

كتب الشكر و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة جامعة القادسية	2021 /6 /8 العدد 1567
2	شكر وتقدير	وزير التعليم العالي	/ 6/ 30 2022 العدد 817
4	شكر وتقدير	مكتب السيد رئيس جامعة القادسية	/5 /18 2022 العدد 6134
5	شكر وتقدير	وزير التعليم العالي	/10/25 2022 م و 2 1136
6	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة جامعة القادسية	/12/29 2022 العدد 3910
7	شكر وتقدير	وزير التعليم العالي	2023/3/7 العدد و.ب.ع/ ش9
8	شكر وتقدير	وزير التعليم العالي	2023/4/19 العدد م و 2 476/
	شكر وتقدير	مكتب السيد رئيس جامعة القادسية	/10/15 2023 العدد ق.أ.م 13848
9	شكر وتقدير	عميد كلية الزراعة جامعة القادسية	/10/18 2023

العدد 2834			
2024/3/6 م و 2 / 508	وزير التعليم العالي	شكر وتقدير	10

اللجان التي اشترك بها

<u>العدد والتاريخ</u>	<u>اسم اللجنة</u>	<u>ت</u>
<u>2023/1/17</u>	<u>لجنة الأرشفة الالكترونية للأضابير الشخصية</u>	
<u>2023/11/14</u>	<u>لجنة غيابات الطلبة لقسم علوم التربة والموارد المائية</u>	

C.V.

Full name : **Nihad Abdulhamza Abbas alkhalidi .**

Date & Place of Birth: 7/11/1994, AL-Diwaniya.

Sex: Female, Nationality: Iraqi .

Adress: Al-Diwaniya, Iraq.

Material status: : **Unmarried.**

Scientific degree: assistant teacher.

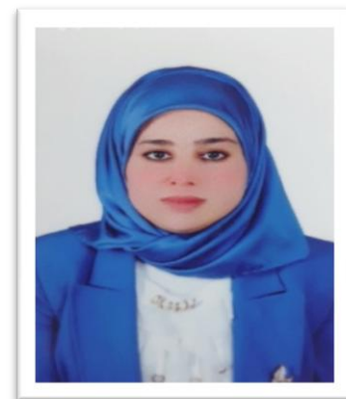
**General specialization: Department of Soil Science and Water Resources ,
College of Agriculture, University of Al-Qadisiyah, Iraq.**

Specific specialization : Soil chemistry

Mobile No.: 07807015719.

E- Mail: **nihad.alkhalidi@qu.edu.iq**

Publishing papers: 4



Certificate witch I acquire:

1. B. Sci. degree in soil from college of Agriculture / **Al-Qadisiyah** University /2016.
2. M. Sc. degree in soil from college of Agriculture / **Al-Qadisiyah** University /2019.

The title of thesis: Effect of Sulfur Forms on phosphorus Availability in The Rhizosphere of Corn Plant (*Zea mays* L.)

Courses and training :

1. Course in teaching methods.
2. Course in teaching validity test

3. Course in safety of the Arabic language

Job Address: Department of soil sciences and water resources / College of Agriculture / Al-Qadisiyh University.

I had been teaching the following subject:

Subject	Class
Soil Chemistry	Third class
Soil Survey	Fourth class
Fertilizer technologies	Fourth class
Soil fertility	Third class
Soil management	Fourth class
Soil Surueying	First Class
Soil Conservation	Fourth class
Soil Drainage	Third class
Plant Physiology	Second class

هذه المعلومات محدثة لغاية 2023/3/7