

صورة معاملة

جامعة الكرخ للعلوم
قسم الشؤون العلمية
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	شيماء جبار هادي عبدالله الجحيشي
الموالميد	استاذ
الحالة الاجتماعية	متزوجة
عدد الأبناء	1
التخصص العام	علوم حياه Biology
التخصص الدقيق	بيئة طحالب
البريد الإلكتروني	kus.edu.iq@sheimaa.j.hadi

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
شهاد ة جا كلية 2	جامعة الكوفة	علوم الحياة /كلية العلوم	2 ج كلية 2
الدكت ة م الع 0	جامعة الكوفة	علوم الحياة /كلية العلوم	0 ام الع 0
وراه ة ع وم/ 1	جامعة الكوفة	علوم الحياة /كلية العلوم	1 ع وم/ 1
ال م 4			4 ة علو 4
د الحيد 4			ال م 4
وف ة 4			ك الحيد 4
ه 4			و ف ة 4
شهاد ة جا كلية 2			ه 2
الما ة م الع 0			2 ج كلية 2
جست ة ع وم/ 0			0 ام الع 0
ير ة علو 6			0 ع وم/ 0
ال م 6			6 ة علو 6
ك الحيا 6			ال م 6
وف ة 6			ك الحيد 6
ه 6			و ف ة 6
شهاد ة جا كلية 2			ه 2
البكالا ة م الع 0			2 ج كلية 2
وري ة ع وم/ 0			0 ام الع 0
وس ة علو 3			0 ع وم/ 0
ال الحيا 3			3 ة علو 3
ك ة 3			ال م 3



ك وفاة			وفاة
-----------	--	--	------

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
مدرس مساعد	كلية العلوم/جامعة الكوفة/علوم الحياة	2013-2006
مدرس	كلية العلوم/جامعة الكوفة/علوم الحياه	2014-2013
استاذ مساعد	كلية العلوم/جامعة الكوفة/علوم الحياة	2019-2014
استاذ	كلية العلوم/جامعة الكوفة/علوم الحياة	2023-2019
استاذ	جامعة الكرخ للعلوم/كلية علوم الطاقة والبيئة	2023

المشروعات البحثية التخصصية لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

اسم البحث	كلمات مفتاحية عن البحث	تاريخ النشر
- Environmental study of epiphytic algae on Al-Abasiya river/Iraq	Environmental factor-epiphytic algae-Abasiyariver	2017
Accumulation of some heavy metals in water and aquatic macrophytes of euphrates river	Hevy metals-aquatic macrophyta- euphratesriver	2019

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
البيئة والتلوث النظري	علوم حياة	المرحلة الثالثة	2022-2014
الطحالب النظري	علوم الحياة	المرحلة الثانية	2019-2016
تصنيف نبات نظري	علوم زراعية	المرحلة الثالثة	2013
بيئة حيوانيه	علوم بيئة	المرحلة الرابعة	2015
الطفيليات والافقرقيات	علوم حياة	المرحلة الثانية	2020
الاحياء العام	علوم بيئة	المرحلة الاولى	2023
الموارد المائية	علم بيئة	المرحلة الرابعة	2024

النشاطات والمهام العلمية

تدريس ماده بيئة مائية لطلبة الدراسات العليا (الدكتوراه) لسنة 2021-2019

تدريس ماده بيئة نبات لطلبة الدراسات العليا (الماجستير) لسنة 2020-2022
عضوه في عدد من لجان مناقشة طلبه الدراسات العليا الماجستير والدكتوراه
تقييم عدد كبير من البحوث العلمية لمجلات محليه ودوليه وبحوث مؤتمرات خارجيه

البحوث المنشورة

- 1- Accumulation of some heavy metals in water and aquatic macrophytes of euphrates river
- 2- Environmental study of epiphytic algae on Al-Abasiya river/Iraq
- 3- Effect of *Arthrospira platensis* ethanol and methanol extracts on biofilm inhibition of *klebsiella pneumonia*
- 4- Parasite and phytoplankton diversity in Al- Abbaseya River at Al-Najaf Province, Iraq
- 5- Studying of some physiological characters of macrophyta in middle of Iraq
- 6- Review of some classes of epipellic in Iraq water.
- 7- Activity *Allium nigrum* extracts on inhibition of *Enterococcus faecalis* bacteria
- 8- Green synthesis of *Arthrospira platensis* silver nanoparticles tested activity on *Staphylococcus aureus* bacteria

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
2023	م/ع/1/806		لجنة الترقيات العلمية الفرعية
2024	م/ع/54		اللجنة العلمية
2024	م/ع/54		لجنة الارشاد التربوي

المؤتمرات والدورات العلمية

مؤتمر كلية الزراعة جامعة البصرة 2007
مؤتمر كلية العلوم جامعة كربلاء 2009
مؤتمر كلية العلوم جامعة بابل 2013
المؤتمر الدولي التاسع لتكنولوجيا وعلوم النانو طهران 2022



مؤتمر مینار للعلوم المصرفة والتطبيقية والتكنولوجية في دبي 2024
مؤتمر ریمار للعلوم المصرفة والتطبيقية والتكنولوجية في بغداد 2024

براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	العدد - التاريخ

تقييم براءات الاختراع

الموضوع / الفكرة	الادعاء	طلب تسجيل الاختراع	التاريخ

تقييم البحوث

عنوان البحث	المجلة	العدد	التاريخ
Climate Change and Biodiversity: A Review on Understanding the Global and Local Impacts of Warming on the Ecosystems"	AL- kufa University Journal for Biology		2023
Effect of potassium source, humic acid and irrigation water salinity on some physiological traits, growth and yield of broccol	INTERNATIOAL SCINTIFIC CONGRESS OF PURE, APPLIED AND TECHNOLOGICAL SCIENCEE		2022

كتب الشكر والتقدير

الجهة المانحة	حسب الكتاب	العدد	التاريخ
رئاسة الجامعة / جامعة الكرخ	امر اداري	412	2023/10/26
وزير التعليم العالي والبحث العلمي	امروزاري	720	2024/4/8
وزير التعليم العالي والبحث العلمي	امر وزاري	1344	2024/7/11
وزير التعليم العالي والبحث العلمي	امر وزاري	476	2023/4/19
وزير التعليم العالي والبحث العلمي	امر وزاري	508	2024/3/6



التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (ا.د.شيماء جبار هادي) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

نعم اوافق

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة : في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الابيض في الخانة المرافقة ادنى التعهد " كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.