



السيرة الذاتية والعلمية

أولاً: المعلومات الشخصية



حسين عليوي حسن موسى Hussein aliwy hassan mosa				الاسم الرباعي واللقب باللغتين
بابل 1969				محل وتاريخ الولادة
المدحتية	اسم الدائرة			هوية الأحوال المدنية
38	رقم الصحيفة	105	رقم السجل	
رقم البطاقة الوطنية:	رقم المحفظة		رقم شهادة الجنسية	شهادة الجنسية
رقم المحلة:	الحي: العسكري	القضاء: الحلة	المحافظة: بابل	عنوان السكن الحالي
		رقم الدار:	رقم الزقاق:	
07802479033				رقم الموبايل / عنوان البريد الإلكتروني
تدريسي/ رئيس قسم البيئة		تدريسي/معيد/إداري/فني		عنوان العمل الحالي
جامعة القاسم الخضراء		الجامعة		
كلية علوم البيئة		الكلية		
التلوث البيئي		القسم		
1992/6/30 جامعة القادسية		تاريخ ومكان المباشرة بالتعيين		
اللغة العربية واللغة الانجليزية				اللغات التي يجيدها

ثانياً: الشهادات العلمية

سنة التخرج	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	اسم الجامعة او المعهد المتخرج منه	الشهادة العلمية
2007	لافقرات	علوم حياه	جامعة القادسية	ماجستير
2014	بيئة	علوم حياه	جامعة القادسية	دكتوراه

ثالثاً: الألقاب العلمية

تاريخ الحصول على اللقب	الشهادة: ماجستير/دكتوراه	اللقب العلمي
2007	ماجستير	مدرس مساعد
2014	دكتوراه	مدرس
2018	دكتوراه	استاذ مساعد

رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

ت	الوظيفة/المنصب	مكان العمل	الفترة من / إلى	ملاحظات
1	رئيس قسم	كلية علوم البيئية/ قسم التلوث البيئي	2020	
2				
2				

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة-الكلية/المعهد	القسم	المادة	السنة الدراسية	ملاحظات
2	جامعة القادسية	علوم الحياة	لافقرات	2007	
2	=	الكيمياء	احياء عام	2014	
3	القاسم الخضراء	الصحة البيئية	سموم بئية/بيئة عامة/ تلوث بيئي	2019	
4	القاسم الخضراء	التلوث البيئي	تدوير مخلفات بيئية	2020	
5					

سادساً: البحوث المنشورة في مجال التخصص

ت	عنوان البحث-عربي/انكليزي	محل النشر	السنة
1	Evaluation of the water quality Before and after the Al-Diwaniyah Textile Factory in Iraq	Journal of Physics: Conference Series,	2019
2	Qualitative and Quantitative composition of Rotifers community in Eastern Euphrates drainage canal /Al- Qadisiyha province	Euphrates Journal of Agriculture Science	2017
	Impact of Fish Farming in floating cages on zooplankton Community in Euphrates River, Iraq	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	2021
	Effect of some physical and chemical factors on the Aquatic Annelida(Oligochaeta) in Al- Hilla River/ Iraq	Euphrates Journal of Agriculture Science	2017
	Study of Planktonic Crustaceans(Cladocera and Copepeda) community at Hilla Rive/Iraq	International Journal of Recent Scientific Research	2016
	دراسة العوامل البيئية لنهر الكوفة / العراق	ragi journal of biotechnology	2015
	تقييم نوعية مياه نهر الكوفة لغرض معيشة الاحياء المائية باستخدام دليل نوعية المياه الكندي	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	2014
	استخدام تقنية التنقية الحيوية لازالة بعض العماصر مختبريا باستخدام بعض الياتات المائية(zn,ni,co,mn)الثقيلة	مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة	2017
	دراسة التنوع الحياتي لمتفرعة اللوامس في نهر الكوفة	مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة	2014
	دراسة للانواع اللافقرية المتطفلة على القنفذ طويل الاذن في مدينة الديوانية القسم الثاني الديدان	مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة ذي قار	2011

2011	مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة	دراسة للانواع الافقرية المتطفلة على القنفذ طويل الاذن في مدينة الديوانية القسم الاول المفصليات
------	--------------------------------------	---

سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية والورش والدورات والحلقات النقاشية التي شارك فيها

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (بحث-ورقة عمل- محاضر-عضو/مشرف- حضور)	السنة
1	مؤتمر كلية التربية جامعة القادسية الاول	جامعة القادسية	بحث	2019
2	مؤتمر كلية علوم البيئة الاول	القاسم الخضراء	بحث	2020
3				
4				
5				

ثامناً: إبداعات أو نشاطات حصل فيها على (جوائز/شهادات تقديرية/كتب شكر)

ت	نوع الإبداع/النشاط	ما حصل عليه (جائزة-شهادة تقديرية-كتاب شكر)	الجهة المانحة	عنوان النشاط أو الإبداع	السنة
1	كتاب شكر	مناقشة رسالة ماجستير	جامعة القاسم الخضراء	مناقشة رسالة ماجستير	2020
2	كتاب شكر		جامعة واسط	مناقشة رسالة ماجستير	2020
3	كتاب شكر		جامعة واسط	مناقشة رسالة ماجستير	2020
4	كتاب شكر		جامعة القادسية	مناقشة رسالة ماجستير	2020
5	كتاب شكر		جامعة القادسية	مناقشة رسالة ماجستير	2020
6	كتاب شكر		جامعة بغداد	مناقشة أطروحة دكتوراه	2020
7	كتاب شكر		المستنصرية	مناقشة رسالة ماجستير	2021
8	كتاب شكر		القاسم الخضراء	مناقشة رسالة ماجستير	2021
9	كتاب شكر		السيد الوزير		2020
10	كتاب شكر		السيد الوزير		2020
11	كتاب شكر		السيد الوزير		2021

سيرة ذاتية



المعلومات الشخصية:

الإسم : أثير سايب ناجي العزاوي

التولد: العراق- بابل - الحلة / ١٩٧٩

محل السكن الحالي: حلة - شارع ٦٠ - حي الكفاءات

البريد الإلكتروني: athir_iepa@yahoo.com

atheersaieb@environ.uoqasim.edu.iq

المرتبة العلمية: استاذ

محل العمل الحالي: جامعة القاسم الخضراء - كلية علوم البيئة - قسم التلوث البيئي

السيرة العلمية والمهنية:

الجامعة	الشهادة	الكلية	الاختصاص	السنة
بابل	البكالوريوس	العلوم	علوم حياة-احياء مجهرية	٢٠٠١
بابل	الماجستير	العلوم	علوم حياة- بيئة وتلوث/ بيئة احياء مجهرية	٢٠٠٤
بابل	الدكتوراه	العلوم	علوم حياة- بيئة وتلوث/ تلوث بيئي	٢٠١٢

حقول العمل :

بيئة المسطحات المائية الداخلية العراقية وتلوثها بالملوثات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية-
بيئة الأحياء المجهرية- الطحالب- النواعم- النباتات- استخدام الكائنات الحية كادلة للتلوث- دراسة
حركة الملوثات في الدورات البيوجيوكيميائية- دراسة المخلفات النفطية والهيدروكربونات
بانواعها في البيئة وطرق معالجتها اضافة الى المعالجات البيئية للملوثات، تحضير مواد نانوية
طبيعية

لدي عدة بحوث تشمل:

- شط الحلة(مياه ورواسب وكائنات حية)
- المياه المعبأة والمشروبات الغازية المحلية والمستوردة
- تلوث مياه الشرب

- تسجيل نوع جديد من انواع الروبيان في شط الحلة
- دراسة تواجد الهيدروكربونات لاول مرة في سرطان النهر
- دراسة الهيدروكربونات وعلاقتها مع الاحياء المجهرية في بعض الترب
- دراسة الهيدروكربونات في النباتات المائية.
- دراسة الهيدروكربونات في النواعم.
- دراسة المركبات الهيدروكربونية المتعددة الحلقات في البيئة المائية.
- دراسة استخدام الكوارتز كمتحسس للتلوث
- دراسة المجتمع البكتيري في مياه ورواسب شط الحلة.
- دراسة تاثير بعض انواع المبيدات على التركيب الفسلجي والنسجي لحيوانات المختبر.
- دراسة الملوثات البيئية في مياه نهر الفرات وبعض محطات الاسالة المقامة عليه.
- دراسة مياه الفضلات وايجاد طرق الحد من رميها الى البيئة
- دراسة طرق للمعالجات البيئية لمياه المجاري باستخدام مواد طبيعية(مخلفات نباتية)
- ايجاد طريقة جديدة لقياس الهيدروكربونات النفطية في الترب الملوثة بها
- دراسة التلوث بالمنظفات واستخدام الكائنات الحية في تطعيمها
- لاول مرة في العراق دراسة الطبقة السطحية الدقيقة في مياه الانهار.
- دراسة التلوث بالمعادن الثقيلة في بعض المنتجات الغذائية.

المؤلفات :

- لدي كتاب منشور عن توزيع الهيدروكربونات في مياه ورواسب والكائنات الحية في نهر الحلة في دار نشر المانية
- لدي كتابان مترجمان تحت التنقيح عن السموم البيئية والاخر عن الملوثات وعلاقتها ببيولوجية المياه.
- تأليف فصل حول المعالجات بالمواد الطبيعية بناء على دعوة من دار نشر اجنبية
- تأليف فصل في كتاب مع مجموعة من المؤلفين العالميين حول التحسس النائي وعلاقته بالتلوث

السيرة المهنية:

- رئيس قسم موارد البيئة/مركز بحوث البيئة ٢٠١٢-٢٠١٣
- مؤسس ورئيس قسم التلوث البيئي ٢٠١٣- ٢٠١٩
- معاون عميد كلية علوم البيئة للشؤون العلمية والادارية وكالة اضافة الى مهام رئاسة قسم التلوث البيئي للفترة ٢٠١٦/٩/٦ ولغاية ٢٠١٧/٢/٧
- معاون عميد كلية علوم البيئة للشؤون العلمية ٢٠١٩

- مكلف بتسيير اعمال الكلية لأكثر شهر في العام ٢٠١٩
- مدير المكتب الاستشاري البيئي في الكلية منذ عام ٢٠١٧
- رئيس جمعية حماية البيئة العراقية منذ عام ٢٠٠٣
- رئيس لجنة الترقيات العلمية الفرعية في الكلية منذ ٢٠١٩
- مقرر لجنة الترقيات المركزية في جامعة القاسم الخضراء منذ ٢٠٢٠

المشاركات في المجتمع الاكاديمي

- عضو لجنة التحضيرية للندوة العلمية الأولى عن واقع البيئة العراقية-جامعة بابل/٢٠٠٤
- عضو الهيئة التأسيسية للتحالف البيئي العراقي ٢٠٠٥
- عضو منتدى البيئة في وزارة البيئة قبل دمجها ٢٠٠٥
- منسق لورشة عمل حول قانون منظمات المجتمع المدني-بغداد/٢٠٠٥
- مشرف على ورشة عمل حول قانون البيئة-وزارة البيئة/٢٠٠٥
- عضو لجنة تحضيرية للندوة العلمية الثانية عن التلوث البيئي/٢٠٠٦
- عضو لجنة التنسيق العام لمنظمات المجتمع المدني المعنية بالبيئة وحقوق الانسان/٢٠٠٧
- عضو مؤسس في شبكة حماية البيئة العراقية/٢٠٠٨
- عضو في الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الفساد وحقوق الانسان/٢٠٠٩
- عضو شبكة رائد للبيئة والتنمية العربية/٢٠١٠
- عضو اللجنة المركزية في جامعة بابل للتحري عن التلوث الضوضائي وآثاره السلبية في محافظة بابل/٢٠١١
- عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر العلمي الثالث عن واقع التلوث في العراق/٢٠١١
- عضو لجنة صياغة التوصيات النهائية لوزراء البيئة العرب والذي عقد في بغداد/كانون الاول/٢٠١٢
- عضو الوفد المشارك في اجتماعات وزراء البيئة العرب/٢٠١٢
- رئيس اللجنة التحضيرية للندوة الخاصة بنهر اليهودية واثاره السلبية/٢٠١٣
- عضو لجنة تحضيرية في الندوة العلمية الثانية للتنوع البيولوجي/٢٠١٣
- عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر الرابع للبيئة والتلوث ٢٠١٤
- رئيس اللجنة التحضيرية للندوة حول الاثار البيئية للمصب العام/٢٠١٤
- رئيس اللجنة التحضيرية للندوة الوطنية الاقليمية حول ظاهرة التصحر ٢٠١٤
- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الخامس للبيئة والتلوث ٢٠١٥

- محاضر اساسي في الندوة العلمية حول التلوث البصري ٢٠١٥
- رئيس اللجنة التحضيرية للندوة العلمية حول الموارد المائية ٢٠١٦.
- عضو اللجنة المركزية لاختبار الصلاحية ٢٠١٦- ٢٠٢٠
- عضو اللجنة المركزية لدعم انضمام احوار العراق الى لائحة التراث العالمي ٢٠١٦
- عضو اللجنة الوزارية للنظر بتعليق دراسة قسم البيئة والتلوث في كلية العلوم/جامعة المثنى
- عضو فريق التحري عن اسباب نفوق الاسماك في محافظة بابل ٢٠١٨
- عضو لجنة علمية في المؤتمر الدولي للبيئة والمياه في انطاليا لدورتين ٢٠١٨ و٢٠١٩
- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي للعلوم في فيينا ٢٠١٩
- عضو اللجنة الوزارية لاستحداث دراسة الماجستير في البيئة في قسم علوم الحياة/كلية العلوم/جامعة بابل ٢٠٢٠
- عضو في لجان دعم النشاطات التطوعية الطلابية والتوعوية في الكلية

معلومات اخرى:

- شكر وتقدير/رئيس جامعة بابل/دعم مؤتمر الرياضيات لكلية التربية/٢٠١٢
- شكر وتقدير/رئيس جامعة بابل /اقامة ندوة علمية حول نهر اليهودية/٢٠١٣
- شكر وتقدير/رئيس جامعة بابل /اقامة ندوة علمية بمناسبة يوم المياه العالمي/٢٠١٣
- شكر وتقدير/رئيس جامعة /اقامة ندوة علمية حول التنوع البيولوجي/٢٠١٣
- شكر وتقدير/مساعد رئيس جامعة بابل للشؤون العلمية/انجاح اعمال في مركز بحوث البيئة/٢٠١٣
- شكر وتقدير/مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية/انجاز اعمال الأثر البيئي في المحافظة/٢٠١٣
- شكر وتقدير/مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية/انجاز اعمال في مركز بحوث البيئة/٢٠١٣
- شكر وتقدير/عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/دعم مؤتمر الرياضيات/٢٠١٢
- شكر وتقدير/مدير مركز بحوث البيئة/انجاز اعمال في المركز/٢٠١٣
- شهادة تقديرية/مجلس وزراء البيئة العرب/انجاز توصيات المؤتمر/٢٠١٢
- شهادة تقديرية/شبكة رائد للبيئة والتنمية العربية/انجاز اعمال في الشبكة/٢٠١٢
- شهادة تقديرية/منظمة معا من اجل البيئة والانسان/وضع اساسيات للتوصيات الخاصة بمجلس وزراء البيئة العرب/٢٠١٢

- شهادة تقديرية/وزير التعليم العالي والبحث العلمي/نشر بحث في مجلة رصينة/٢٠١٤
- شكر وتقدير/رئيس جامعة القاسم الخضراء /عدة فعاليات علمية وادارية ٢٠١٣-٢٠٢٠
- شكر وتقدير /عميد كلية علوم البيئة /عدة فعاليات علمية وادارية ٢٠١٣-٢٠١٩
- شكر وتقدير/ مساعد رئيس جامعة بابل للشؤون العلمية لمشاركتي كعضو لجنة في المؤتمر الدولي لمركز بحوث البيئة في جامعة بابل ٢٠١٨ .
- شهادة تقديرية/عميد كلية المستقبل الاهلية الجامعة/اقامة ندوة حول التغييرات المناخية ٢٠١٨
- حاصل على وسام الابداع للتميز عام ٢٠١٩
- شكر وتقدير من عدة عمداء في جامعات مختلفة لمشاركتي كرئيس او كعضو في لجان المناقشات العلمية لطلبة الدراسات العليا(الماجستير والدكتوراه).
- عدة شهادات تقديرية للمشاركة الفعالة في المؤتمرات والندوات والورش العلمية

عناوين البحوث المنشورة

- 1- Treatment Of Some Contaminants Of Waste Water By Using *Ceratophyllum demersum* 2020-Scopus
- 2- Preparation of natural materials for treatment of water 2020-Scopus
- 3- Application of pomegranate peels as an Agricultural waste for Removal of Petroleum Hydrocarbons from water 2020-Scopus
- 4- Hydrocarbons Removal From Waste Water By Green Matter (Rice Husk as A Model) 2020-Scopus
- 5- Study Of Effect Of Some Surfactants On Water Quality Of AL-Hilla River, Iraq 2019-Scopus
- 6- Study of bacterial pollution in the surface microlayer compared with subsurface layer in Al- Hilla River water, Iraq 2019-Scopus

- 7- Determination of Total Hydrocarbon in Contaminated Soil by Using Mixture Standard Samples 2019-Scopus
- 8- Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) Concentrations in Some Aquatic Macrophytes in Hilla River, Iraq 2016
- 9- Resistant bacteria isolated from soil contaminated oils engines for some heavy metals 2016
- 10- Quality, Quantity and Origin of PAHs (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) in Lotic Ecosystem of Al-Hilla River, Iraq 2016
- 11- The Study of Pollution of PAHs (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) in Al-Hilla River, Iraq by Using Bioindicator Freshwater Crab (*Sesarma bouleengeri* Calman) 2014
- 12- Study the Sensitivity of Quartz Crystal Microbalance (QCM) Sensor Coated with Different Thickness of Polyaniline for Determination Vapors of Ether, Chloroform, Carbon tetrachloride and Ethyl acetate 2014
- 13- Study of the effect of Es-Biothrin on some physiological parameters and levels of immunoglobulin-kama in adult males of white rats 2013
- 14- Water Quality and Phytoplankton Composition in Hilla River, Iraq 2012
- 15- Study of Bacterial Indicators in Water and Sediments from Al-Hilla River, Iraq 2012

- 16- A study of some physical and chemical characteristics of the water of Al-Hilla River – Iraq 2011
- 17- Study of some microbial pollutants of some Iraqi and international soft drinks 2010
- 18- A study of some physical and chemical properties of some Iraqi and international soft drinks 2010
- 19- Study of microbial pollution of some local and international mineral waters 2010
- 20- An environmental study of some local and international bottled water 2010
- 21- Study of some physical, chemical and bacteriological characteristics of Al- Khattounia River in Mahaweel district in Babilon province / Iraq 2008
- 22- The study of some physical and chemical characteristics in drinking water treatment plant of Jurf Al- Sakar subdestric in Babylon governorate, Iraq 2008
- 23- Study of the environmental factors of the waters of Shatt al-Hilla - Babylon – Iraq 2008

المشاركة في لجان المناقشة (رئيس وعضو) لطلبة الماجستير ودكتوراه: ٣٥ لجنة

الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه: ١٠

مناقشة خطط البحث لطلبة الماجستير والدكتوراه: ١٠

عدد طلبة الماجستير المشرف عليهم: ٩

عدد رسائل الماجستير والدكتوراه والبحوث المقومة علمياً (مجلات مفهارة في سكوبس
ومجلات محلية) : ٥٠

عدد المجلات المقومة لغرض اعتمادها في الترقيات : ١

عدد المؤتمرات الدولية خارج العراق (عضو لجنة علمية): ٣

عدد المؤتمرات الدولية داخل العراق (رئيس او عضو لجنة علمية وتحضيرية): ٣

عدد المؤتمرات والندوات المحلية : ٨

C.V.

Personal Information:

Name: Atheer Saieb Naji Al-Azawey

Birth: Iraq - Babylon - Hilla 1979

Current place of residence: Hilla - Al Kafaat District

Email: athir_iepa@yahoo.com

atheersaieb@environ.uoqasim.edu.iq

Scientific Degree: Professor

Current work location: Al-Qasim Green University - College of Environmental Sciences - Department of Environmental Pollution



Academic and professional biography:

University	College	Certificate	Specialty	Year
Babylon	Science	B.Sc.	Biology- Microbiology	2001
Babylon	Science	M.Sc.	Environment and Pollution/Environmental Microbiology	2004
Babylon	Science	Ph.D.	Environment and Pollution/Environmental Pollution	2012

Work fields:

The environment of Iraqi inland water bodies and their pollution with physical, chemical and biological pollutants - the environment of microorganisms - algae - vegetation - plants - the use of living organisms as evidence of pollution - the study of the movement of pollutants in the biogeochemical cycles - the study of oil residues and hydrocarbons of all kinds in the environment and methods of treatment in addition to environmental treatments for pollutants, Biosynthesis of Nanoparticles.

I have several researches including:

- *Shatt Al-Hilla (water, sediments and live organisms)*
- *Bottled water and local and imported soft drinks*
- *Drinking water contamination*
- *Registration of a new type of shrimp in Shatt al-Hilla*
- *Studying the presence of hydrocarbons for the first time in river crabs*
- *Study of hydrocarbons and their relationship with microorganisms in some soils*
- *Study of hydrocarbons in aquatic plants.*
- *Study of hydrocarbons in the Molusca.*
- *Study of polycyclic hydrocarbons in the aquatic environment.*
- *Study of the use of quartz as a pollution sensor*
- *Study of the bacterial community in the water and sediments of Shatt al-Hilla.*
- *Study the effect of some types of pesticides on the physiological and histological structure of laboratory animals.*
- *Study of environmental pollutants in the waters of the Euphrates River and some of the liquefaction stations built on it.*
- *Studying waste water and finding ways to reduce its dumping into the environment*
- *Study methods for environmental treatment of sewage water using natural materials (plant waste)*
- *Finding a new method for measuring petroleum hydrocarbons in contaminated soils*
- *Studying contamination with detergents and the use of living organisms to destroy them*
- *For the first time in Iraq, a study of the fine surface layer in river waters.*
- *Study of heavy metal contamination in some food products.*

Authors:

- *I have a published book on the distribution of hydrocarbons in water, sediments and living organisms in the Hilla River in a German publishing house.*
- *I have two translated books under revision on environmental toxins and the other on pollutants and their relationship to water biology.*
- *Writing a chapter on treatments with natural materials, upon the invitation of a foreign publishing house*
- *Authoring a chapter in a book with a group of international authors on remote sensitivity and its relationship to pollution.*

Professional Biography:

- *Head of Environmental Resources Department/Environmental Research Center 2012-2013*
- *Founder and Head of Environmental Pollution Department 2013-2019*
- *Associate Dean of the College of Environmental Sciences for Scientific and Administrative Affairs, Vice Dean, in addition to the tasks of heading the Environmental Pollution Department for the period 6/9/2016 until 7/2/2017*
- *Associate Dean of the College of Environmental Sciences for Scientific Affairs 2019*
- *college's dean for more than one month in the year 2019*
- *Director of the Environmental Advisory Office at the College since 2017*
- *President of the Iraqi Environmental Protection Association since 2003*
- *Chairman of the Scientific Promotions Subcommittee at the college since 2019*
- *Rapporteur of the Central Promotions Committee at Al-Qasim Green University since 2020*

Posts in the academic community

- *Member of the Preparatory Committee for the First Scientific Symposium on the Reality of the Iraqi Environment - University of Babylon/2004*
- *Member of the founding body of the Iraqi Environmental Alliance 2005*
- *Member of the Environment Forum in the Ministry of Environment before its merging 2005*
- *Coordinator of a workshop on the law of civil society organizations - Baghdad / 2005*
- *Supervisor of a workshop on environmental law - Ministry of Environment / 2005*
- *Member of the Preparatory Committee for the Second Scientific Symposium on Environmental Pollution/2006*
- *Member of the General Coordination Committee of Civil Society Organizations Concerned with Environment and Human Rights/2007*
- *A founding member of the Iraqi Environmental Protection Network/2008*
- *Member of the National Anti-Corruption and Human Rights Strategy/2009*
- *Member of the pioneer network for environment and Arab development / 2010*
- *Member of the Central Committee at the University of Babylon to investigate noise pollution and its negative effects in Babylon Governorate/2011*
- *Member of the Preparatory Committee for the Third Scientific Conference on the Reality of Pollution in Iraq/2011*
- *Member of the drafting committee for the final recommendations of Arab environment ministers, which was held in Baghdad / December 2012*
- *Member of the delegation participating in the meetings of Arab Ministers of Environment/2012*
- *Chairman of the Preparatory Committee for the Symposium on the Judea River and its Negative Effects/2013*

- Member of the Preparatory Committee for the Second Scientific Symposium on Biological Diversity/2013

- Member of the Preparatory Committee for the Fourth Conference on Environment and Pollution 2014

- Chairman of the Preparatory Committee for the Symposium on the Environmental Effects of Downstream 2014

- Chairman of the Preparatory Committee for the National Regional Symposium on the phenomenon of desertification 2014

- Member of the Scientific Committee of the Fifth International Conference on Environment and Pollution 2015

- Main lecturer in the scientific symposium on visual pollution 2015

- Chairman of the Preparatory Committee for the Scientific Symposium on Water Resources 2016.

Member of the Central Committee for the Validity Test 2016-2020

- Member of the Central Committee to support the joining of the Iraqi Marshes to the World Heritage List 2016

- Member of the Ministerial Committee to consider the suspension of the study of the Department of Environment and Pollution at the College of Science / University of Al-Muthanna

- Member of the investigation team for the causes of fish deaths in Babylon Governorate 2018

Member of the Scientific Committee of the International Conference on Environment and Water in Antalya for the 2018 and 2019 sessions

Member of the Scientific Committee of the International Conference on Science in Vienna 2019

- Member of the Ministerial Committee to introduce a master's study in the environment in the Department of Life Sciences/College of Science/Babylon University 2020

Member of the student volunteer activities support committees and awareness in the college

Other information:

- *Acknowledgments / President of the University of Babylon / Support for the Mathematics Conference of the College of Education / 2012*
- *Acknowledgments / President of Babylon University / Holding a scientific symposium on the Judea River / 2013*
- *Acknowledgments / President of the University of Babylon / holding a scientific symposium on the occasion of World Water Day / 2013*
- *Acknowledgments / President of the University / Holding a scientific symposium on biodiversity / 2013*
- *Acknowledgments / Assistant President of the University of Babylon for Scientific Affairs / Business success in the Environmental Research Center / 2013*
- *Acknowledgments / Assistant to the President of the University for Administrative Affairs / Completion of Environmental Impact Works in the Governorate / 2013*
- *Acknowledgments / Assistant to the President of the University for Administrative Affairs / Completion of Works in the Environmental Research Center / 2013*
- *Acknowledgments/Dean of the College of Education for Pure Sciences/Support for Mathematics Conference/2012*
- *Acknowledgments / Director of the Environmental Research Center / Accomplishment of work in the Center / 2013*
- *Certificate of Appreciation / Council of Arab Environment Ministers / Completion of Conference Recommendations / 2012*
- *Certificate of Appreciation / Pioneer Network for Environment and Arab Development / Achievement of works in the Network / 2012*
- *Certificate of Appreciation / Organized Together for the Environment and Humans / Laying the foundations for the recommendations of the Council of Arab Environment Ministers / 2012.*

- *Certificate of Appreciation / Minister of Higher Education and Scientific Research / Publishing a research in a solid magazine / 2014*
- *Acknowledgments / President of Al-Qasim Green University / Several scientific and administrative activities 2013-2020*
- *Acknowledgments / Dean of the Faculty of Environmental Sciences / several scientific and administrative events 2013-2019*
- *Acknowledgments / Assistant President of the University of Babylon for Scientific Affairs for my participation as a committee member in the International Conference of the Environmental Research Center at the University of Babylon 2018.*
- *Certificate of Appreciation / Dean of Al-Mustaqbal Private University College / Holding a symposium on climate change 2018*
- *Received the Medal of Creativity for Excellence in 2019*

Thanks and appreciation from several deans in different universities for my participation as president or as a member of the scientific discussion committees for postgraduate students (Masters and Ph.D.).

Several certificates of appreciation for effective participation in conferences, seminars and scientific workshops.

Participation in discussion committees (chairman and member) for master's and doctoral students: 35 committees

Comprehensive exam for doctoral students: 10

Discussion of research plans for masters and doctoral students: 10

Number of supervised master's students: 9

Number of master's and doctoral theses and scientifically evaluated research (journals indexed in Scopus and local journals): 50

Number of magazines evaluated for the purpose of approval in promotions: 1

Number of international conferences outside Iraq (member of a scientific committee): 3

Number of international conferences inside Iraq (chairman or member of a scientific and preparatory committee): 5

Number of local conferences and seminars: 8

Some Published Researches

- 1- Treatment Of Some Contaminants Of Waste Water By Using Ceratophyllum demersum 2020-Scopus*
- 2- Preparation of natural materials for treatment of water 2020-Scopus*
- 3- Application of pomegranate peels as an Agricultural waste for Removal of Petroleum Hydrocarbons from water 2020-Scopus*
- 4- Hydrocarbons Removal From Waste Water By Green Matter (Rice Husk as A Model) 2020-Scopus*
- 5- Study Of Effect Of Some Surfactants On Water Quality Of AL-Hilla River, Iraq 2019-Scopus*
- 6- Study of bacterial pollution in the surface microlayer compared with subsurface layer in Al- Hilla River water, Iraq 2019-Scopus*
- 7- Determination of Total Hydrocarbon in Contaminated Soil by Using Mixture Standard Samples 2019-Scopus*
- 8- Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) Concentrations in Some Aquatic Macrophytes in Hilla River, Iraq 2016*
- 9- Resistant bacteria isolated from soil contaminated oils engines for some heavy metals 2016*
- 10- Quality, Quantity and Origin of PAHs (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) in Lotic Ecosystem of Al-Hilla River, Iraq 2016*
- 11- The Study of Pollution of PAHs (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) in Al-Hilla River, Iraq by Using Bioindicator Freshwater Crab (Sesarma boulengeri Calman) 2014*

- 12- *Study the Sensitivity of Quartz Crystal Microbalance (QCM) Sensor Coated with Different Thickness of Polyaniline for Determination Vapors of Ether, Chloroform, Carbon tetrachloride and Ethyl acetate* 2014
- 13- *Study of the effect of Es-Biothrin on some physiological parameters and levels of immunoglobulin-kama in adult males of white rats* 2013
- 14- *Water Quality and Phytoplankton Composition in Hilla River, Iraq* 2012
- 15- *Study of Bacterial Indicators in Water and Sediments from Al-Hilla River, Iraq* 2012
- 16- *A study of some physical and chemical characteristics of the water of Al-Hilla River – Iraq* 2011
- 17- *Study of some microbial pollutants of some Iraqi and international soft drinks* 2010
- 18- *A study of some physical and chemical properties of some Iraqi and international soft drinks* 2010
- 19- *Study of microbial pollution of some local and international mineral waters* 2010
- 20- *An environmental study of some local and international bottled water* 2010

- 21- *Study of some physical, chemical and bacteriological characteristics of Al- Khattounia River in Mahaweel district in Babilon province / Iraq 2008*
- 22- *The study of some physical and chemical characteristics in drinking water treatment plant of Jurf Al- Sakar subdestric in Babylon governorate, Iraq 2008*
- 23- *Study of the environmental factors of the waters of Shatt al-Hilla - Babylon – Iraq 2008.*

سيرة ذاتية C.V

الاسم الرباعي واللقب : سعد والي علوان حسين المنصوري
محل وتاريخ الولادة: بابل / 1968
الحالة الزوجية : متزوج / عدد الاطفال : 4
رقم هوية الاحوال المدنية : 00727899
جهة وتاريخ الاصدار: احوال القاسم / 22 / 3 / 2010
رقم شهادة الجنسية العراقية : 3642 / جهة وتاريخ الاصدار: جنسية بابل
رقم الجواز : 364233 / جهة الاصدار: جوازات بابل
تاريخ التعيين في وزارة التعليم العالي : 1 / 4 / 2002 جامعة القادسية لغاية 2019
الكلية : العلوم القسم : علوم الحياة 2008 ثم كلية الزراعة لغاية 2019
نقلت الى جامعة القاسم الخضراء كلية علوم البيئة ولحد الان
المنصب الاداري : تدريسي
الشهادات عنوان الشهادة وتاريخها والبلد المانح للشهادة:
بكالوريوس / علوم حياة/ جامعة الموصل / العراق 1991
ماجستير / تقنيات الإنتاج النباتي / جامعة الفرات الاوسط 2008
دكتوراه / كلية العلوم / جامعة بابل
اللقب العلمي : استاذ مساعد تاريخه : 51 / 9 / 2013
الاختصاص العام : علوم حياة
الاختصاص الدقيق : بيئة وتلوث

عنوان رسالة الماجستير: دراسة كفاءة بعض منظمات النمو الحشرية بطرق معاملة مختلفة في مكافحة حشرة دوباس النخيل
Ommatissus lybicus DeBerg [Homoptera: Trupiduchidae]

2008 - الكلية التقنية/بابل

عنوان اطروحة الدكتوراه: Ecological study of some polycyclic aromatic hydrocarbons in Diwaniyah and ..Daghara River and their bioaccumulation in some of aquatic plants/Iraq. PhD. thesis. Babylon Univ

كلية العلوم جامعة بابل / 2013

عدد طلبة الماجستير المشرف عليهم : 4

عدد طلبة الدكتوراه المشرف عليهم : لا يوجد

عدد البحوث المنشورة : 12

المؤتمرات المشاركة بها : 6 مؤتمرات

الدورات التدريبية : 8

التشكرات : 16

العقوبات : لا يوجد

اللجان الدائمة : 4

الموبايل : 07831688745

الايمل : saadwali.eco@environ.uoqasim.edu.iq

البحوث المنشورة:

1. تأثير بعض طرق مكافحة الزراعة والمحتوى الرطوبي والكثافة النسبية لحشرة دوباس النخيل (*Ommatissus lybicus* DeBerg (Homoptera : Trupiduchida) مجلة الفرات للعلوم الزراعية، 2010، 2(4): (175-168) .
2. Effect of Insect Growth Regulation by Spraying & Injection by Treatment Methods on Larvae of Dubus Bug *Ommatissus lybicus* DeBerg (Homoptera : Trupiduchidae). – مجلة جامعة كربلاء العلمية – 210 / المجلد العاشر - العدد الأول / علمي
3. Occurrence and source of some polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in surface sediment of Diwaniyah and Daghara rivers /Iraq . مجلة جامعة القادسية للعلوم الصرفة 2014.
4. Distribution and origin of some Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Diwaniyha and Daghra rivers /Iraq . مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفة/ المؤتمر العلمي الرابع للعلوم البيئية/جامعة بابل 2013.
5. A study of *Potamogeton crispus* L. and *P.pectinatus* L. plants as accumulative bioindicator of PAHs compounds pollutants in Diwaniyah River . مجلة الفرات للعلوم الزراعية العدد السابع المجلد الرابع.
6. التأثير السمي لمركبي ال Pyrene و ال Phenanthrene على حيوية بادرات نبات الرز *Oryza sativa* L. بدلالة بعض مؤشرات النمو. مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفة/وقائع المؤتمر العلمي الخامس للعلوم البيئية/ مركز بحوث البيئة/جامعة بابل.
7. Bioconcentration and phytotoxicity of Pyrene and Phenanthrene in *Hydrilla verticillata*(L.F.) Royal experimentally.

المؤتمر الدولي لبحوث البيئة والمياه/اسطنبول/ 2013

8- Efficiency of the phragmites australis and typha domingensis roots in remediation of polycyclic aromatic hydrocarbons (pahs)from freshwater sediments.

The Iraqi Journal of Agricultural Sciences – 47(2): 656-666, 2016.

9- Bioassay of crude oil toxicity in soil and *Vecia faba* L. plant Plant Archives Vol. 18 No. 2, 2018 pp. 2573-2579.

10- Cytotoxicity study and bioremediation of petroleum contaminated soil. Journal of Physics: Conference Series, Volume 1294, Issue 9.

11- Potential Human Health Risk of Some Heavy Metals in the Commercially Tea Leaves and Tea Infusion. Indian journal of ecology, Under published in Volume 48(20), in 2022

الإشراف على بحوث تخرج الطلبة:

- 1- تأثير مستخلص نبات النيم في الاداء الحياتي لحشرة من الباقلاء الاسود 2010
- 2- السمية النباتية لبعض ملوثات التربة في بادرات نبات الرز 2011
- 3- توزيع ومصادر الهيدروكربونات الحلقية في تربة ونباتات الرز بين محافظتي القادسية والنجف 2013
- 4- تأثير نوعية المياه العادمة المطروحة في بعض دلائل نمو نباتات الطماطا. 2014
- 5- التقييم الحيوي لسمية النفط الخام في التربة والنبات 2015

التدريس

كلفت بتدريس المواد التالية للدراسات الاولى في كليتي العلوم والزراعة في جامعة القادسية من العام 2008-2019 ثم في كلية علوم البيئة من لعام 2019 ولحد الان

- 1- اساسيات علم النبات
- 2- مبادئ علم الحشرات
- 3- فسلجة النبات
- 4- بيئة النبات
- 5- علم البيئة المائية
- 6- التلوث البيئي
- 7- مبادئ تربية النحل
- 8- النباتات الطبية والعطرية
- 9- تلوث التربة
- 10- اساسيات علم البيئة
- 11- معالجات بيئية

التدريس في الدراسات العليا (الماجستير) بدا من العام 2019- ولحد الان

1. تلوث مايكروبي متقدم
2. معالجات بيئية متقدم
3. تلوث تربة متقدم

الإشراف على طلبة الماجستير:

1. الطالب جواد كاظم نور (دراسة نوعية المياه والنواتج العرضية لعملية الكلورة في بعض محطات مياه الشرب جنوب مدينة الحلة)

2. الطالب شاكر محمود غافل (التحري عن الدقائق البلاستيكية في انظمة بيئية مختلفة
3. الطالب) كرار جهادي : دراسة العناصر الثقيلة والمشعة في انظمة مائية مختلفة

CV

Full Name and surname: Saad Wali Alwan Mansoori

Place and date of birth: Babylon 1968

Date of appointment in the Ministry of Higher Education: 10/01/2003.

College: Science Department: Biology

Administrative office: Assist. prof.

Title certificate and certification history and the donor country to testify:

Bachelor: Mosul Univ. Iraq .College of Science.-1991

General jurisdiction: Biology

Specialization: Ecology and Pollution

Title of PhD. Thesis:

Ecological study of some polycyclic aromatic hydrocarbons in Diwaniyah and Daghara River and their bioaccumulation in some of aquatic plants/Iraq. PhD. Thesis. Babylon- University.

Published Papers:

- 1. Occurrence and source of some polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in surface sediments of Diwaniyah and Daghara rivers /Iraq. AL-Qadisiya Journal For Agricultural Sciences. 19(1):1-16.2012.**

<https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=94320>

- 2. Distribution and origin of some Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Diwaniya and Daghra rivers /Iraq.**
- 3. A study of *Potamogeton crispus* L. and *P.pectinatus* L. plants as an accumulative bioindicator of PAHs compounds pollutants in Diwaniyah River.**

[https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=100345.](https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=100345)

- 4. Efficiency Of The *Phragmites Australis* And *Typha Domingensis* Roots In Remediation Of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)From Freshwater Sediments. The Iraqi Journal of Agricultural Sciences – 47(2): 656-666, 2016.**

jcoagri.uobaghdad.edu.iq/uploads/.../2016/2016-2/25.pdf

- 5. The Bioaccumulation and Toxic Effect of Pyrene and Phenanthrene in *Hydrilla verticillata* (L.F.) Royal. Journal of Kerbala University, Vol. 13 No.4 Scientific. 2015.**

<https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=107314>.

6. Bioassay of Crude Oil Toxicity in Soil and *Vecia faba* L. Plant. (2018). (Acceptance Letter) will be published in V18/No. (2) 2018/October. Plant Archives journal.

7. Cytotoxicity and Bioremediation Study of Petroleum Contaminated Soil by biofertilizer.
Under published.

Training courses :

- 1- Soil Analysis (chemical and physical properties)
- 2- Chromatography technique (HPLC & GC)
- 3- PCR.
- 4- Atomic absorption (heavy metals extraction and analysis)

Experience and skills :

- 1- Environmental Sampling (soil, sediment, biota, and water).
- 2- Microbiological techniques (Isolation, Purification and Growth).
- 3- Statistical data analysis.
- 4- Field and lab. Working such as working with many instruments such Soxhlet extractor, Sonicator (Ultrasound waves), rotary evaporator and others.

السيرة الذاتية



الاسم : مصطفى احمد عربي

تاريخ الميلاد : 1984/3/5

الحالة الزوجية : اعزب

عدد الأولاد :

الديانة : مسلم

التخصص : الهندسة الكيميائية

الوظيفة: مدرس جامعي

الدرجة العلمية : ماجستير

عنوان العمل: جامعة القاسم الخضراء – كلية علوم البيئة

هاتف العمل: 07802812897

الهاتف النقال: 07802812897

البريد الإلكتروني: mustafaaribi@environ.uoqasim.edu.iq

● المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2007/7/18	كلية الهندسة	جامعة البصرة	بكالوريوس
2011/4/4	كلية الهندسة	جامعة البصرة	الماجستير

C.V

Name: Mustafa Ahmed Oraibi

Date of Birth: 5 March 1984

Martial statues: Single

No. of children:

Religion: Muslim

Specialization: Chemical Engineering

Job: Lecturer

Scientific Degree: Lecturer

**Work Address: Al-Qasim Green University / College of
Environmental Sciences**

Work Phone: 07802812897

Mobile: 07802812897

E-mail: mustafaaribi@environ.uoqasim.edu.iq



- **Scientific certification.**

Degree science	University	College	Date
Bachelor of Science in Chemical Engineering	University of Basrah	Engineering College	2007/7/18
Master of Science in Chemical Engineering	University of Basrah	Engineering College	2011/4/4

السيرة الذاتية



الاسم : حسين كاظم عليوي .

تاريخ الميلاد : 1962 / 7 / 1

الحالة الزوجية : متزوج.

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم.

التخصص : تحسس نائي ونظم معلومات جغرافية .

الوظيفة : تدريسي .

الدرجة العلمية : استاذ مساعد.

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم البيئة.

هاتف العمل : ----

الهاتف النقال : 07706035476

البريد الإلكتروني: huskad.kad@gmail.com

huskad.1962@environ.uoqasim.edu.iq

● أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2005	كلية الزراعة	جامعة بابل	مدرس مساعد
2009	كلية الزراعة	جامعة بابل	مدرس
2020 / 8 / 4	كلية علوم البيئة	جامعة القاسم الخضراء	استاذ مساعد

● ثانياً: التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
2013 - 2005	جامعة بابل	كلية الزراعة	1
2013- مستمر	جامعة القاسم الخضراء	كلية علوم البيئة	2

● ثالثاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
2012 - 2006	المساحة	التربة والموارد المائية	1
2012 - 2008	صيانة تربة	التربة والموارد المائية	2
2009 - 2007	انواع جوية	التربة والموارد المائية	3
2010 - 2008	مورفولوجي	التربة والموارد المائية	4
2010 - 2009	مسح وتصنيف ترب	التربة والموارد المائية	5
2012 - 2009	تحسس نائي	التربة والموارد المائية	6
2020 - 2013	علم الارض	البيئة / التلوث البيئي	7
2021 - 2014	التصحّر	التلوث البيئي	8
2021 - 2015	صيانة أنظمة بيئية	التلوث البيئي	9
2016 - 2013	تغيرات مناخية	التلوث البيئي	10
2021-2016	تحسس نائي	التلوث البيئي	11
2021 - 2019	تنمية مستدامة	التلوث البيئي	12

● رابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص.

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2021	مشروع بحث	التصحّر في منطقة بحر النجف واثره على البيئة	1
			2
			3
			4

● خامسا: كتب الشكر والتقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير
2021 - 2020	تقييم رسائل واطاريح دكتوراه لكلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل	كتاب شكر
2021 - 2020	تقييم بحوث لمجلة زراعة الرافدين / جامعة الموصل	كتاب شكر
2019	السيد رئيس جامعة القاسم الخضراء	كتاب شكر
2019 / 9 / 5	السيد عميد كلية علوم البيئة	كتاب شكر
2019 / 2 / 11	السيد عميد كلية علوم البيئة	كتاب شكر
2016	السيد رئيس جامعة القاسم الخضراء	كتاب شكر
2020	السيد الوزير أ.د. قصي عبد الوهاب السهيل	كتاب شكر
2019	السيد رئيس جامعة القاسم الخضراء	كتاب شكر
2020	مركز التعليم المستمر	شهادة

2020	مركز التعليم المستمر	شهادة
2020	كلية علوم البيئة	شهادة
2019	جامعة كربلاء	شهادة

C.V



Name: Hussein Kadhum Eulewi.

Date of Birth: 1/ 7/ 1962

Martial statues: married.

No. of children: 2

Religion: Muslim.

Specialization: remote sensing and geographic
information systems

Job: Teaching

Scientific Degree: Assistant Professor.

Work Address: Al-Qasim Green University / College of
Environmental Sciences.

Work Phone:-----

Mobile: 07706035476

E-mail: huskad.1962@environ.uoqasim.edu.iq

- **First: Scientific certification.**

Degree science	University	College	Date
assistant teacher	University of Babylon	faculty of Agriculture	2005
Teacher	University of Babylon	faculty of Agriculture	2009
Assistant Professor	Al-Qasim Green University	College of Environmental Sciences.	2020

- **Second: University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	University of Babylon	faculty of Agriculture	2005-2013
2	Al-Qasim Green University	College of Environmental Sciences.	2013-2021

● **Third: Courses Which You Teach.**

No.	Department	Subject	Year
1	Soil and Water Resources	Principles of plane	2006-2012
2	Soil and Water Resources	Meteorology	2008- 2012
3	Soil and Water Resources	air conditions	2007- 2009
4	Soil and Water Resources	morphology	2008-2010
5	Soil and Water Resources	Soil survey and classification	2009-2010
6	Soil and Water Resources	remote sensing	2009- 2012
7	environment/environmental pollution	Geology	2013- 2020
8	Environmental pollution	desertification	2014-2020
9	Environmental pollution	Environmental systems conservation	2015- 2021
10	Environmental pollution	climatic changes	2013-2016
11	Environmental pollution	remote sensing	2016-2021
12	Environmental pollution	Sustainable development	2019-2021

- **Fourth: Research Projects in The Field of Specialization.**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Desertification in the Bahr al-Najaf region and its impact on the environment.	research project	2021
2			
3			

- **Fifth: Awards and Certificates of Appreciation.**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Letter of thanks	Evaluation of doctoral theses and dissertations for the College of Agriculture and Forestry / University of Mosul	2020-2021
2	Letter of thanks	Research evaluation of the Journal of Rafidain Agriculture / University of Mosul	2020-2021
3	Letter of thanks	President of Al-Qasim Green University	2019
4	Letter of thanks	Mr. Dean of the Faculty of Environmental	5 /9/ 2019

		Sciences	
5	Letter of thanks	Mr. Dean of the Faculty of Environmental Sciences	11/2/2019
6	Letter of thanks	President of Al-Qasim Green University	2016
7	Letter of thanks	Mr. Minister A. Dr.. Qusai Abdul-Wahab Al-Suhail	2020
8	Letter of thanks	President of Al-Qasim Green University	2019
9	certificate	Continuing Education Center	2020
10	certificate	Continuing Education Center	2020
11	certificate	College of Environmental Sciences	2020
12	certificate	Karbala University	2019

سيرة ذاتية

المعلومات الشخصية

الاسم : محمد عبد الكاظم هادي جاسم السعدي

التولد : 1986/8/25

الجنس : ذكر

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الاطفال : واحد

البريد الالكتروني: mohammed1986@environ.uoqasim.edu.iq

المؤهلات العلمية :

✓ شهادة البكالوريوس في علوم الفيزياء من جامعة بابل/ كلية العلوم في 2008/8/9 م .

✓ شهادة الماجستير في علوم الفيزياء النووية من جامعة بابل/ كلية العلوم في

2011/1/4 م .

✓ شهادة الدكتوراه في علوم الفيزياء النووية والاشعاعية من جامعة بابل/ كلية العلوم في

2015/11/16 م .

✓ اللقب العلمي: استاذ مساعد بتخصص التلوث الاشعاعي

المهام الادارية المكلف بها

✓ معاون العميد للشؤون العلمية والادارية

✓ معاون العميد للشؤون الادارية

✓ معاون العميد للشؤون العلمية والادارية

✓ معاون العميد للشؤون الادارية

اللجان المكلف بها

✓ عضو اللجنة العلمية في قسم التلوث البيئي

✓ عضو اللجنة الإمتحانية في قسم التلوث البيئي

✓ عضو مجلس القسم العلمي في قسم التلوث البيئي

✓ عضو في اكثر من 80 لجنة داخلية وخارجية في المؤسسة التعليمية.

البحوث المنشورة

✓ نشر العديد من البحوث في المجالات المحلية.

✓ نشر العديد من البحوث في المجالات العالمية الرصينة ضمن مستوعبات سكوبس.

الإشراف والتدريس والنشاطات العلمية في الدراساتين الاولى و العليا

✓ تدريس مادة التلوث الاشعاعي.

✓ تدريس مادة الفيزياء

✓ تدريس مادة الطاقة المتجددة

✓ تدريس مادة النانو تكنولوجي

✓ تدريس مادة الفيزياء الطبية

✓ الإشراف على العديد من طلبة مشاريع التخرج للدراسة الاولى.

✓ تدريس مادة منهجية البحث العلمي في الدراسات العليا للدراسين الماجستير والدكتوراه.

✓ الإشراف على رسائل ماجستير بأخصاص التلوث البيئي (تلوث اشعاعي).

✓ مناقشة العديد من رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه باختصاص التلوث الاشعاعي.

الشكر والتقدير

- ✓ الحصول على العديد من كتب الشكر والتقدير من السادة عمداء الكليات.
- ✓ الحصول على العديد من كتب الشكر والتقدير من السيد رئيس الجامعة
- ✓ الحصول على العديد من كتب الشكر والتقدير من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

CV

personal information

- ✓ Name: Mohammad Abdul-Kadhim Hadi Jassim Al-Sadi
- ✓ Born: 25/8/1986
- ✓ Gender: male
- ✓ Marital status: Married
- ✓ Number of children: one
- ✓ Email: mohammed1986@environ.uoqasim.edu.iq

Qualifications :

- ✓ Bachelor's degree in Physics from the University of Babylon/College of Science on August 9, 2008.
- ✓ Master's degree in Nuclear Physics from the University of Babylon / College of Science on 4/1/2011 AD.
- ✓ PhD in Nuclear and Radiological Physics from the University of Babylon / College of Science on 11/16/2015 AD.
- ✓ Scientific title: Assistant Professor, specializing in radioactive pollution

Assigned administrative tasks

- ✓ Assistant Dean for Scientific and Administrative Affairs
- ✓ Assistant Dean for Administrative Affairs
- ✓ Assistant Dean for Scientific and Administrative Affairs
- ✓ Assistant Dean for Administrative Affairs

Commissions assigned

- ✓ Member of the Scientific Committee in the Environmental Pollution Department
- ✓ Member of the Examination Committee in the Environmental Pollution Department
- ✓ Member of the Scientific Department Council in the Environmental Pollution Department
- ✓ A member of more than 80 internal and external committees in the educational institution.

Published Research

- ✓ Publishing many research papers in local journals.
- ✓ Publishing many researches in reputable international journals within Scopus containers.

Supervision, teaching and scientific activities in the primary and higher studies

- ✓ Teaching radioactive contamination.
- ✓ Teaching Physics
- ✓ Teaching Renewable Energy
- ✓ Teaching Nanotechnology
- ✓ Teaching Medical Physics

- ✓ Supervising many undergraduate students' graduation projects.
- ✓ Teaching the methodology of scientific research in postgraduate studies for the master's and doctoral studies.
- ✓ Supervising master's thesis on environmental pollution (radioactive pollution).
- ✓ Discussing many master's theses and doctoral theses in the field of radioactive pollution.

Thanks and appreciation

- ✓ Obtaining many thanks and appreciation from the deans of the faculties.
- ✓ Obtaining many thanks and appreciation from the President of the University
- ✓ Obtaining many thanks and appreciation from the Minister of Higher Education and Scientific Research.

السيرة الذاتية



الاسم : أ.م.د.حيدر راضي كاظم

تاريخ الميلاد : 11/10/1983

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلم

التخصص : مناخ وتلوث بيئي

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم البيئة / قسم التلوث البيئي

هاتف العمل : 07830367344

الهاتف النقال : 07830367344

البريد الإلكتروني : Haider1983@environ.uoqasim.edu.iq

المؤهلات العلمية

1- بكالوريوس تربية في الجغرافيا للعام الدراسي 2005-2006

1- ماجستير في مناخ الابنية عن الرسالة الموسومة (الملائمة المناخية للأبنية السكنية في

مدينة الحلة) للعام الدراسي 2013

2- دكتوراه في المناخ والتلوث البيئي عن الاطروحة الموسومة (تحليل التباين المكاني والزمني

للمتساقطات الجوية واثارها البيئية في محافظة بابل) للعام الدراسي 2017

C.V



Name: Haydder Radhi Kadhim

Date of Birth:

Martial statues: married

No. of children: 2

Religion: Muslim

Specialization: Climate and Environmental Pollution

Job: Teaching

Scientific Degree: Assistant Professor

**Work Address: Al-Qasim Green University / College of
Environmental Sciences / Environmental Pollution**

Department

Work Phone: 07830367344

Mobile: 07830367344

E-mail: Haider1983@environ.uoqasim.edu.iq

Qualifications

**1- Bachelor of Education in Geography for the academic year
2005-2006**

**1- Master's degree in the climate of buildings for the thesis
tagged (climate suitability for residential buildings in the city of
Hilla) for the academic year 2013**

**2- Ph.D. in climate and environmental pollution for the thesis
tagged (analysis of spatio-temporal variation of air
precipitation and its environmental impacts in Babil
Governorate) for the 2017 academic year**

السيرة الذاتية

الاسم : حوراء نعمة حسين

تاريخ الميلاد : 1988

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد :

الديانة : مسلمة

التخصص : وقاية نبات

الوظيفة : مدرس جامعي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء/كلية علوم البيئة

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07803146585

البريد الإلكتروني: hawraa.alkaabi88@environ.uoqasim.edu.iq

● أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2010-2007	التقنية/المسيب تقنيات الانتاج النباتي	هيئة التعليم التقني	بكالوريوس
2013-2010	التقنية/المسيب تقنيات المقاومة الاحيائية	هيئة التعليم التقني	الماجستير
2019-2015	الزراعة وقاية النبات	جامعة الكوفة	الدكتوراه

● ثانيا: التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الزراعة	جامعة الكوفة	2019-2013
2	كلية علوم البيئة	جامعة القاسم الخضراء	2019 ولحد الان

● ثالثا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	وقاية النبات	تقانات احياية	2019-2013
2	وقاية النبات	وراثة نبات	2019-2013
3	البيئة	بايولوجية مياه عذبة	2019
4	البيئة	بيئة حشرات	2019
5	التلوث البيئي	مبيدات	2021-2020
6	التلوث البيئي	نانوتكنولوجي	2021-2020
7	التلوث البيئي	سموم بيئية	2021-2020

● رابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص.

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	اختبار تأثير بعض عزلات الفطر الممرض <i>Fusarium solani</i> على نبات الشليك <i>Fragaria ananassa</i> Duch. ومقاومتها احيائيا	مجلة الكوفة للعلوم الزراعية	2013

2013	مجلة الكوفة للعلوم الزراعية	انتاج انزيم الـ Chitinase من قبل البكتريا Bacillus thuringiensis وقابليته في تحليل جدران خلايا الفطر Fusarium solani المسبب لمرض التعفن الاسود لجذور نبات الشليك	2
2013	مجلة جامعة كربلاء العلمية	دراسة مختبرية لتقييم كفاءة البكتريا Azotobacter chroococcum في انتاج انزيم الكايتيناز وقابليته في تحليل جدران خلايا الفطر Rhizoctonia solani المسبب لمرض التعفن الاسود لجذور نباتات الشليك	3
2016	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	تأثير رش السماد العضوي Optimus Plus وبكتريا الازوتوبكتريا في نمو وازهار نبات الشبوي Mathiola incana L.	4
2018	Folia Microbiologica	A highly efficient electrophoretic method for discrimination between two <i>Neoscytalidium</i> species using a specific fungal internal transcribed spacer (ITS) fragment	5
2019	Journal of Karbala For Agricultural Sciences	Efficacy of ecofriendly biocontrol <i>Azotobacter chroococcum</i> and <i>Lactobacillus rhamnosus</i> for enhancing plant growth and reducing infection by <i>Neoscytalidium</i> spp.in fig (<i>Ficus carica</i> L.) saplings	6

● خامسا: كتب الشكر والتقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير
2019-2013	جامعة الكوفة	20 كتاب شكر
2021-2019	جامعة القاسم الخضراء	4 كتاب شكر
2018	جمهورية مصر	1 شهادة تقديرية
2017	جامعة الكوفة	اكتشاف علمي

C.V

Name: Hawraa Neamah Hussein

Date of Birth: 1988

Martial statues: married

No. of children: /

Religion: Muslim

Specialization: Plant Protection

Job: Lucturer at univercity

Scientific Degree: Lucturer

Work Address: Al-qasim Green Univercity/Environmental Science
College

Work Phone:

Mobile: 07803146585

E-mail: hawraa.alkaabi88@environ.uoqasim.edu.iq

• **First: Scientific certification.**

Degree science	University	College	Date
Bsc.	Foundation of Technical Education	Al-musaib Technical College	2010
Msc.	Foundation of Technical Education	Al-musaib Technical College	2013
Phd	University of Kufa	Faculty of Agriculture	2019

- **Second: University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	University of Kufa	Faculty of Agriculture	2013-2019
2	Al-qasim Green University	Environmental Science College	2019 at yet

- **Third: Courses Which You Teach.**

No.	Department	Subject	Year
1	Plant Protection	Biocontrol Technology	2013-2019
2	Plant Protection	Plant Genetic	2013-2019
3	Environmental	Biological of Water	2019
4	Environmental	Environmental of Insects	2019
5	Environmental Pollution	Nanotechnology	2019-2020
6	Environmental Pollution	Environmental Toxicology	2019-2021
7	Environmental Pollution	Pesticide	2019-2021

● **Fourth: Research Projects in The Felid of Specialization.**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	Test of effect of some isolates pathogenic fungus <i>Fusarium solani</i> on strawberry plant <i>Fragaria ananassa</i> Duch. And its biological control	Journal of Kufa University	2013
2	Production of the chitinase enzyme by <i>Bacillus thuringiensis</i> and its ability to analyze the cell wall of <i>Fusarium solani</i> that causes black root rot disease of strawberry plants	Journal of Kufa University	2013
3	Laboratory study for the evaluation of <i>Azotobacter chroococcum</i> efficiency in chitinase production and its ability in cell wall degradation of <i>Rhizoctonia solani</i> that causes black root rot disease of	Journal of Karbala University	2013

	strawberry plants		
4	Effect of spraying organic fertilizers Optimus Plus and Azotobacter on growth and flowers of plant <i>Mathiola incana</i> L .	Al-forat Journal of Agricultural Sciences	2016
5	A highly efficient electrophoretic method for discrimination between two <i>Neoscytalidium</i> species using a specific fungal internal transcribed spacer (ITS) fragment	Folia Microbiologica	2018
6	Efficacy of ecofriendly biocontrol <i>Azotobacter chroococcum</i> and <i>Lactobacillus rhamnosus</i> for enhancing plant growth and reducing infection by <i>Neoscytalidium</i> spp.in fig (<i>Ficus carica</i> L.) saplings	Journal of Karbala For Agricultural Sciences	2019

- **Fifth: Awards and Certificates of Appreciation.**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	20 official letters thanks and appreciation	University of Kufa	2013-2019
2	4 official letters thanks and appreciation	Al-qasim Green University	2019-2021
3	1 Certificate	Egypt	2018
4	1 Scientific dicoverry	University of Kufa	2017

السيرة الذاتية



الاسم : عباس طالب خليف الطائي

تاريخ الميلاد : 1982/4/18

الحالة الزوجية : اعزب

عدد الأولاد :

الديانة : مسلم

التخصص : بيئة

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية :

عنوان العمل : كلية علوم البيئة/ قسم التلوث البيئي

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07738066685

البريد الإلكتروني : altai.abbas@environ.uoqasim.edu.iq

● أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2005-2006	العلوم	بابل	بكالوريوس
2010-2011	العلوم	بابل	الماجستير
			الدكتوراه
			أخرى

● ثانيا: التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية علوم البيئة	القاسم الخضراء	2016
2			

● ثالثا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	التلوث البيئي	التلوث البيئي / البيئة / تلوث مياه/ تنوع حياتي	2016-2020
2	البيئة	البيئة / التلوث البيئي/ بيئة مائية	2016-2017

● رابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص.

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	DENTIFICATION OF QUANTITY OF HEAVY METALS IN I DIFFERENT TYPES OF TOBACCO IN SHISHA AND CIGARETTE BRANDS	Plant Archives	2020
2	<u>EVALUATION OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF BOTTLED WATER MARKETED IN BABEL GOVERNORATE: IRAQ</u>	Plant Archives	2020
3	Evaluation Drinking Water of Some Plants and Some Types of Packaged Drinking Water and imported in the Province of Karbala, the Efficiency of Markets	Journal of Engineering and Applied Sciences	2019
4	<u>EFFECTS OF CONTAMINATED WATER WITH GLYPHOSATE HERBICIDES ON THE EXTERNAL AND BEHAVIORAL CHARACTERISTICS OF COMMON CARP, CYPRINUS CARPIO LINNAEUS</u>	Biochemical and Cellular Archives	2019

● خامسا: كتب الشكر والتقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير
2017	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير
2018	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير
2018	رئيس الجامعة	كتاب شكر وتقدير
2018	العميد	كتاب شكر وتقدير
2018	العميد	كتاب شكر وتقدير
2019	العميد	كتاب شكر وتقدير
2020	السيد الوزير أ. د. قصي السهيل	كتاب شكر وتقدير

C.V

Name: Abbas taleb Khleif

Date of Birth: 1982

Martial statues: single

No. of children:

Religion: Muslim

Specialization:

Job:

Scientific Degree: master

Work Address:

Work Phone:

Mobile: 07738066685

E-mail: altai.abbas@environ.uoqasim.edu.iq



- **First: Scientific certification.**

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Babylon	Science	2015-2016
M.Sc.	Babylon	Science	2011
Ph.D.			
Any other			

- **Second: University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Green –alqasim	Environmental Science	2016
2			
3			

- **Third: Courses Which You Teach.**

No.	Department	Subject	Year
1	Environmental pollution	Ecology- Environmental pollution	2016
2	Ecology	Water ecology	2018
3	Environmental pollution	Biodiversity	2020
4			
5			

- **Fourth: Research Projects in The Field of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education.**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1	DENTIFICATION OF QUANTITY OF HEAVY I METALS IN DIFFERENT TYPES OF TOBACCO IN SHISHA AND CIGARETTE BRANDS	Plant Archives	2020
2	<u>EVALUATION OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF BOTTLED WATER MARKETED IN BABEL GOVERNORATE: IRAQ</u>	Plant Archives	2020
3	Evaluation Drinking Water of Some Plants and Some Types of Packaged Drinking Water and imported in the Province of Karbala, the Efficiency of Markets	Journal of Engineering and Applied Sciences	2019
4	<u>EFFECTS OF CONTAMINATED WATER WITH GLYPHOSATE HERBICIDES ON THE EXTERNAL AND BEHAVIORAL CHARACTERISTICS OF COMMON CARP, CYPRINUS CARPIO LINNAEUS</u>	Biochemical and Cellular Archives	2019

- **Fifth: Awards and Certificates of Appreciation.**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	Certificates of Appreciation	President of University	2017
2	Certificates of Appreciation	President of University	2018
3	Certificates of Appreciation	President of University	2018
4	Certificates of Appreciation	Mr. Dean	2018
5	Certificates of Appreciation	Mr. Dean	2018
6	Certificates of Appreciation	Mr. Dean	2019
7	Certificates of Appreciation	Mr. Minister Professor Dr. Qusai Al-Suhail	2020

السيرة الذاتية

الاسم : مي حميد محمد الدهيمي

تاريخ الميلاد : 1981-8-29

الحالة الزوجية : غير متزوجة

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة : مسلمة

التخصص : علوم حياة-بيئة

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : كلية علوم البيئة – جامعة القاسم الخضراء

هاتف العمل : -

الهاتف النقال : 07828901354

البريد الإلكتروني : mayhameed85@yahoo.com و mayhameed85@environ.uoqasim.edu.iq

● المؤهلات العلمية:

التاريخ	الكلية/ القسم	الجامعة	الدرجة العلمية
31 / 7 / 2003	كلية العلوم-قسم علوم الحياة	جامعة بابل	بكالوريوس
11/ 2 / 2007	كلية العلوم-قسم علوم الحياة	جامعة بابل	الماجستير
-	-	-	الدكتوراه
دراسة بعض الملوثات البيئية في نهر الحلة وامكانية استخدام بعض الاحياء المائية كدلائل حيوية			عنوان الرسالة
-	-	-	عنوان الاطروحة

C . V.

Name : may hameed mohammad al-dehamee

Birthdate : 29-8-1981

Marital status : single

Number of children : none

Religion : Muslim

Specialization : biology – environment science

Occupation : teaching in university

Science degree : assistant professor

Work address : science of environment college / university of al-gasim green

Phone work : none

Mobile : 07828901354

E-mail : mayhameed85@yahoo.com و mayhameed85@environ.uoqasim.edu.iq

● Scientific Qualification

Scientific degree	University	Department / college	Date
Bachelor of science	College of science – biology department	Babylon university	31 / 7 / 2003
Master	College of science – biology department	Babylon university	11 / 2 / 2007
PhD	-	-	-
Title of masters thesis	Study of some Environmental pollutants in the Hilla river and the possibility of using some Aquatic Organisms as bio-indicators		
Title of thesis	-		

السيرة الذاتية



الاسم : سليمه هادي موسى الخيكاني

تاريخ الميلاد : 1967/1/5

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 1

الديانة : مسلمة

التخصص : ادارة اعمال

الوظيفة : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء /كلية العلوم /قسم البيئية

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني:

● أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1998	الادارة والاقتصاد	جامعة الكوفة	بكلوريوس
2016	الادارة والاقتصاد	جامعة القادسية	ماجستير

● ثانيا: التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية علوم البيئة /قسم التلوث	جامعة القاسم الخضراء	2016
2	كلية علوم البيئة /قسم البيئة	جامعة القاسم الخضراء	2016

● ثالثا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	التلوث	كوارث بيئية	2016
2	البيئة	قسم التلوث	2016

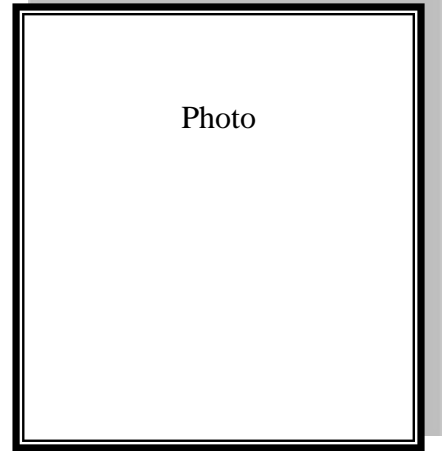
● رابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص.

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	قياس تأثير ضغوط العمل في مستوى الاداء الوظيفي للتدريسين في جامعة القاسم	مجلة كلية الادارة والاقتصاد للدراسات الاقتصادية والادارية والمالية /جامعة بابل	2019
2	التفكير الاستراتيجي وعلاقته بالاداء الجامعي المتميز دراسة تحليلية في جامعة القاسم الخضراء	مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفة والتطبيقية	2018
3	تأثير ممارسات التسويق الاخضر في حماية البيئة دراسة تحليلية في معمل اسمنت الكوفة	مجلة جامعة القادسية للعلوم الاقتصادية	2016
4	The Role of information Texhnolog in Enhancing Strategic Perfomance	Revista de Ciencias Humanas y Sociales	2019
5	Strategic Leadership and Its Role in Strengthening Functinal Satisfation	Revista de Ciencias Humanas y Sociales	2019

● خامسا: كتب الشكر والتقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير
2017	رئيس الجامعة	كتاب شكر
2016	رئيس الجامعة	كتاب شكر
2013	الوزير	كتاب شكر
2019	رئيس الجامعة	كتاب شكر
2017	رئيس الجامعة	كتاب شكر
2017	رئيس الجامعة	كتاب شكر

C.V



Name:

Date of Birth:

Martial statues:

No. of children:

Religion:

Specialization:

Job:

Scientific Degree:

Work Address:

Work Phone:

Mobile:

E-mail:

- **First: Scientific certification.**

Degree science	University	College	Date

● **Second: University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1			
2			
3			

● **Third: Courses Which You Teach.**

No.	Department	Subject	Year
1			
2			
3			
4			
5			

- **Fourth: Research Projects in The Felid of Specialization.**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
1			
2			
3			
4			

- **Fifth: Awards and Certificates of Appreciation.**

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1			
2			
3			
4			
5			