



السيرة الذاتية والعلمية



أولاً: المعلومات الشخصية

| | |
|---|---------------------------------|
| علاء خضير هاشم كاظم الـخلف | الاسم الرباعي واللقب |
| العراق – كربلاء في 1977/7/1 | محل وتاريخ الولادة |
| 197728909900 | رقم البطاقة الوطنية |
| المحافظة: بابل رقم المحلة: القضاء: الحلة رقم الزقاق: الحي: المجمع السكني في جامعة بابل رقم الدار: 28 | عنوان السكن الحالي |
| 07803858730 dralaa_al-khalaf@environ.uoqasim.edu.iq | رقم الموبايل/ البريد الالكتروني |
| رئيس قسم الصحة البيئية | تدريسي/معيد/إداري/فني |
| جامعة القاسم الخضراء | الجامعة |
| كلية علوم البيئة | الكلية |
| الصحة البيئية | القسم |
| 2006/3/13/ تاريخ اول تعيين في جامعة بابل-كلية العلوم-الكيمياء | تاريخ المباشرة |
| اللغة الانجليزية | اللغات التي يجيدها |

ثانياً: الشهادات العلمية

| سنة التخرج | الاختصاص الدقيق | الاختصاص العام | اسم الجامعة | الشهادة العلمية |
|------------|------------------------------|----------------|---|-----------------|
| 2012/1/26 | الكيمياء الفيزيائية/ الخضراء | الكيمياء | جامعة كارديف - مدرسة الكيمياء مقاطعة ويلز - بريطانيا | الدكتوراه |

ثالثاً: الألقاب العلمية

| تاريخ الحصول على اللقب | الشهادة: ماجستير/دكتوراه | اللقب العلمي |
|------------------------|--------------------------|--------------|
| 2006/3/13 | ماجستير | مدرس مساعد |
| 2012/4/20 | دكتوراه | مدرس |
| 2015/4/20 | دكتوراه | أستاذ مساعد |
| 2020/9/26 | دكتوراه | أستاذ |

رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

| ت | الوظيفة/المناصب | مكان العمل | الفترة من / إلى | ملاحظات |
|---|---------------------------------------|--|------------------------|------------------|
| 1 | معاون العميد للشؤون العلمية والادارية | كلية علوم البيئة/جامعة القاسم الخضراء | 2013/10/6 الى 2016/9/6 | منذ تأسيس الكلية |
| 2 | رئيس قسم البيئة | كلية علوم البيئة/جامعة القاسم الخضراء | 2018/7/1 الى 2022/2/28 | |
| 3 | رئيس قسم الصحة البيئية | كلية علوم البيئة/ جامعة القاسم الخضراء | 2022/2/28 الى الان | مستمر |

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

| ت | الجامعة-الكلية/المعهد | القسم | المادة | السنة الدراسية | ملاحظات |
|---|-----------------------|---------------|-----------------------------|----------------|---------|
| 1 | كلية علوم البيئة | التلوث البيئي | كيمياء الجو | 2014 وحتى الان | |
| 2 | كلية علوم البيئة | التلوث البيئي | كيمياء المياه | 2014 وحتى الان | |
| 3 | كلية علوم البيئة | التلوث البيئي | كيمياء خضراء وتنمية مستدامة | 2015 وحتى الان | |
| 4 | كلية علوم البيئة | الصحة البيئية | السلامة والامن البيئي | 2019 وحتى الان | |

سادساً: أهم البحوث المنشورة في مجال التخصص

| ت | عنوان البحث-عربي/انكليزي | محل النشر | السنة |
|---|---|---|-------|
| 1 | Highly regioselective di-tert-amylation of naphthalene over reusable H-mordenite zeolite catalyst | Green Chemistry Journal | 2012 |
| 2 | Preparation and Study Structural Properties for Liquid Crystalline Materials and its Complexes | Asian Journal of Chemistry | 2019 |
| 3 | Effects of structured solids on regioselectivity of dibromination of naphthalene | Catalysts | 2021 |
| 4 | A Convenient Green Method to Synthesize b-Carotene from Edible Carrot and Nanoparticle Formation | Karbala International Journal of Modern Science | 2022 |

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

| ت | العنوان | السنة | مكان انعقادها | نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور) |
|----|--|------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | برنامج التدريب الصيفي للطلبة الاوائل برعاية اتحاد الجامعات العربية | 2000/8/16 | قناة السويس- مصر | تدريب صيفي/شهر |
| 2 | مؤتمر الصحة والبيئة في العراق | 2005/9/19 | عمان- الاردن | بحث علمي |
| 3 | مؤتمر الكيمياء الخضراء/ IUPAC | 2008/9/14 | موسكو- روسيا | بحث علمي |
| 4 | مؤتمر الكيمياء العضوية الفيزيائية | 2008/7/13 | سانتياغو- اسبانيا | بحث علمي |
| 5 | مؤتمر الكيمياء: القوة الخلاقة | 2010/8/29 | نورنبرغ- المانيا | بحث علمي |
| 6 | مؤتمر الربيع/كارديف | 2010/5/5 | كارديف- بريطانيا | بحث علمي |
| 7 | المؤتمرات السنوية لبحوث البيئة عدد (3) | 13-12-007 | بابل- العراق | بحث علمي |
| 8 | المؤتمر الدولي عن الصحة والبيئة | 2014 | ماليزيا | بحث علمي |
| 9 | دعوات رسمية بصفة أستاذ زائر | 2015, 2018 | تركيا- جامعة غازي | بحث علمي |
| 10 | برامج ودورات تدريبية متطورة | 2015 | الولايات المتحدة | برامج تدريبية |
| 11 | المؤتمر الدولي لهندسة المواد | 2015 | جامعة بابل/هندسة | بحث علمي |
| 12 | المؤتمر الأول للأمن الكيميائي والبيولوجي والاشعاعي والنووي | 2016 | بغداد- جامعة بابل | بحث علمي |

| | | | | |
|----|---|-----------|-------------------|-------------|
| 13 | المؤتمر الثاني للأمن الكيميائي والبيولوجي والإشعاعي والنووي | 2017 | بغداد- جامعة بابل | بحث علمي |
| 14 | المؤتمر الثالث عن الكيمياء الخضراء المستدامة | 2017 | يورك- بريطانيا | بحث علمي |
| 15 | المؤتمر الثالث عن الاتجاهات العالمية للعلوم الكيميائية الصرفة والتطبيقية | 2017 | دلهي- الهند | بحث علمي |
| 16 | البرنامج الوزاري للقادة الناشئين للأمن الكيميائي في الجامعات العراقية | 2018-2017 | بغداد- جامعة بابل | تدريب دولي |
| 18 | تدريب عن الامن الكيميائي في مختبرات بروكهيفن الوطنية الامريكية | 2015 | اميركا-نيويورك | تدريب دولي |
| 19 | تدريب عن الامن الكيميائي العراقي في مختبرات سانديا الوطنية الامريكية | 2015 | اميركا-نيومكسيكو | تدريب دولي |
| 20 | تدريب القيادة والادارة وتدريب المدربين TOT | 2017 | بغداد-العراق | تدريب دولي |
| 20 | تدريب تعقب الاصول الكيميائية CAT | 2020 | تركيا-اسطنبول | تدريب دولي |
| 21 | بناء القدرات التدريبية المحلية-برنامج تدريب المدرب الرئيسي | 2020 | العراق-بغداد | تدريب دولي |
| 22 | برنامج تدريبي حول الإدارة الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنوية المشتركة بين الوزارات | 2021 | العراق-بغداد | تدريب دولي |
| 23 | تدريب تعقب الاصول الكيميائية CAT | 2022 | العراق-بغداد | تدريب دولي |
| 24 | تدريب خاص بفريق المقيم الوطني/ ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي | 2022 | العراق-بغداد | تدريب وزاري |

ثامنا: 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 | تكريم الطلبة الأوائل | تدريب صيفي دولي | اتحاد الجامعات العربية/ جامعة قناة السويس | التدريب الصيفي للطلبة الأوائل في مصر | 2000 |
| 2 | منحة حكومية/ بعثة دراسية | منحة دراسة الدكتوراه/ بريطانيا | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | منحة الدكتوراه في علوم الكيمياء/ جامعة كارديف | 2012-2007 |
| 3 | مشاركة علمية دولية | القاء محاضرة في مؤتمر علمي في اسبانيا | منحة مكتب دولة رئيس الوزراء العراقي | منحة مشاركة ببحث علمي في مؤتمر اسباني | 2008 |
| 4 | مشاركة علمية دولية | المشاركة ببحث في مؤتمر الكيميائيين/ المانيا | دعم الجمعية الملكية البريطانية للكيمياء RSC | مشاركة ببحث في تجمع الكيميائيين الدولي | 2010 |
| 5 | تميز وابداع واوسمة علمية | كتب شكر وتقدير (اكثر من 70) | وزير التعليم العالي ورئيس الجامعة | شكر وتقدير | 2022-2012 |
| 6 | شهادات تدريبية دولية حول السلامة والأمن الكيميائي | شهادات تدريب دولية | CSP/USA and Canada | شهادات تدريب معتمدة دوليا | 2022-2014 |
| 7 | فريق قادة الامن الكيميائي | امر وزاري بتشكيل الفريق | وزارة التعليم العالي | فريق وزاري لقادة الامن الكيميائي | 2018-2017 |
| 8 | جائزة التعليم العالي للعلوم | (جائزة عينية ونقدية -شهادة تقديرية وكتاب شكر من معالي الوزير) | وزارة التعليم العالي- العراق | المركز الثاني في اختصاص علوم الكيمياء | 2013 |
| 9 | جائزة يوم العلم العراقي | (جائزة عينية-شهادة تقديرية وكتاب شكر من معالي الوزير) | وزارة التعليم العالي- العراق | جائزة الابتكار والابداع العلمي وبراءة الاختراع | 2014 |
| 10 | براءات اختراع (4) | كتب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة | مركز التقييس والسيطرة النوعية- العراق | تخصص الكيمياء الخضراء والنانوتكنولوجي | 2019-2013 |
| 11 | تأليف فصل/كتاب | منحة نشر | دار النشر العالمية Wiley | Green Chemistry & Nano Organics | 2018 |
| 12 | تأليف فصل/كتاب | منحة نشر | دار النشر Elsevier | Nanotechnology and Green Nano-Synthesis for Nano-Bioremediatio | 2022 |

تاسعا: الأنشطة العلمية الأخرى:

| خارج الكلية | داخل الكلية |
|--|---|
| القاء محاضرات في ندوات علمية عن الكيمياء | القاء محاضرات في ندوات علمية تخصصية عن الكيمياء |

| | |
|--|--|
| الكيمياء الخضراء والتنمية المستدامة | الكيمياء الخضراء والتنمية المستدامة |
| حالة المادة الرابعة: البلورات السائلة والنانو تكنولوجي | حالة المادة الرابعة: البلورات السائلة |
| محاضرات متنوعة عن السلامة والأمن الكيميائي | محاضرات متنوعة عن السلامة والأمن الكيميائي |
| ترابط الكيمياء الخضراء مع السلامة والأمن الكيميائي | الاخلاقيات الكيميائية واستدامتها لتحقيق السلامة والأمن الكيميائي |
| رئيس وعضو لجان العشرات من مناقشة طلبية الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) في جامعات بابل، الكوفة، القاسم الخضراء، البصرة، والنهرين | |

عاشرا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع أو تطوير التعليم:

| ت | أسم البحث | محل النشر | السنة |
|----|--|---|-------|
| 1 | تقدير الرصاص في مدينة الحلة/ تلوث هواء | جامعة بابل/بحوث البيئة | 2005 |
| 2 | انواع جديدة من اشباه موصلات بلورية سائلة | المجلة الوطنية للكيمياء | 2006 |
| 3 | برومة انتقائية عالية للنفثالين فوق عامل مساعد | IUPAC وقائع مؤتمر | 2008 |
| 4 | الكلية انتقائية للنفثالين فوق زيولايت الموردينايت | مجلة الكيمياء الخضراء | 2012 |
| 5 | جوانب صناعية خضراء في طريقة جليل في صناعة الحديد الخالي من الكربون | مجلة جامعة بابل | 2013 |
| 6 | براءة اختراع عراقية مرقمة 3699 في 2013/11/27 | وزارة التخطيط/الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية | 2013 |
| 7 | الكيمياء الخضراء واستدامة السلامة والأمن الكيميائي | المجلة الوطنية للكيمياء | 2016 |
| 8 | تحضير ودراسة الخصائص التركيبية والحساسية المغناطيسية لبلورة سائلة | مجلة جامعة بابل | 2016 |
| 9 | براءة اختراع عراقية مرقمة 4936 في 2017/5/16 | وزارة التخطيط-العراق | 2017 |
| 10 | براءة اختراع عراقية مرقمة 5069 في 2017/9/18 | وزارة التخطيط-العراق | 2017 |
| 11 | براءة اختراع عراقية مرقمة 6063 في 2019/12/23 | وزارة التخطيط-العراق | 2019 |

احدى عشر: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية:

عضو الجمعية الملكية البريطانية للكيمياء RSC

عضو الجمعية الامريكية للكيمياء ACS

عضو الاتحاد الدولي للكيمياء التطبيقية الصرفة IUPAC

عضو الجمعية الدولية للتنمية المستدامة ISDS

اثنا عشر: الكتب او الفصول المؤلفة أو المترجمة:

| ت | أسم الكتاب/ الفصل | سنة النشر |
|---|---|--|
| 1 | Green and Sustainable Advanced Materials — Nanomaterials المواد المتقدمة الخضراء المستدامة - المواد النانوية | Wiley-Scrivener Publishing LLC, 2018, USA. |
| 2 | Nanotechnology and Green Nano-Synthesis for Nano-Bioremediation تقنية النانو والتخليق النانوي الأخضر للمعالجة الاحيائية النانوية فصل/كتاب Microbes and Microbial Biotechnology for Green Remediation | Elsevier publication, 2022, USA |

ثلاث عشر: (الاطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها:

| ت | اسم الأطروحة أو الرسالة | القسم | السنة |
|---|--|--|-------|
| 1 | تطبيق مواد نانوية خضراء في معالجة عنصري الكاديوم والرصاص في المياه | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة/ قسم التلوث البيئي-الماجستير | 2020 |
| 2 | كشف ومعالجة بعض الملوثات الكيماوية الحاصلة في محطة تعبئة وخدمات الغاز/ مدينة الحلة | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة/ قسم التلوث البيئي-الماجستير | 2021 |
| 3 | تخليق مركبات عضوية نانوية خضراء بطرائق تحليلية ودراسة فعاليتها البيولوجية | جامعة كربلاء/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء- الماجستير | 2021 |
| 4 | تحضير مواد خضراء مستدامة (فحم حيوي، فحم نانوي، السليلوز النانوي، والجل المائي) لغرض معالجة المشاكل البيئية | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة/ قسم التلوث البيئي-الماجستير | مستمر |
| 5 | تطبيق المواد النانوية العضوية وغير العضوية لمعالجة الملوثات الضارة للأسماك | جامعة بغداد/ قسم علوم الحياة/ اختصاص البيئة-الدكتوراه | مستمر |
| 6 | استخدام المواد النانوية المصنعة من المواد الطبيعية في معالجة البكتيريا الممرضة للأسماك | جامعة بغداد/ قسم علوم الحياة/ اختصاص البيئة-الدكتوراه | مستمر |

اربع عشر: اللغات:

- ✓ اللغة العربية
- ✓ اللغة الانجليزية



السيرة الذاتية والعلمية

أولاً: المعلومات الشخصية



| | | | |
|--|-----------------------|---------------------------------|--|
| مصطفى ياوز جمال احمد اليعقوبي | | | الاسم الرباعي واللقب باللغتين |
| بغداد 1979\3\22 | | | محل وتاريخ الولادة |
| اسم الدائرة | رقم الدائرة | رقم السجل | هوية الأحوال المدنية |
| رقم البطاقة الوطنية: | رقم المحفظة | رقم شهادة الجنسية | شهادة الجنسية |
| رقم المحلة: | الحي: بعقوبة الجديدة | القضاء: بعقوبة | عنوان السكن الحالي |
| رقم الزقاق: | | | رقم الزقاق: |
| dr.mustafa@environ.uoqasim.edu.iq\ 07800336725 | | | رقم الموبايل / عنوان البريد الالكتروني |
| تدريسي/ رئيس قسم البيئة | تدريسي/معيد/اداري/فني | الجامعة ا | عنوان العمل الحالي |
| جامعة القاسم الخضراء | | الكلية | |
| كلية علوم البيئة | | القسم | |
| الصحة البيئة | | تاريخ ومكان المباشرة بالتعيين | |
| 2006\3\26 | | اللغة العربية واللغة الانجليزية | اللغات التي يجيدها |

ثانياً: الشهادات العلمية

| سنة التخرج | الاختصاص الدقيق | الاختصاص العام | اسم الجامعة او المعهد المتخرج منه | الشهادة العلمية |
|------------|------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2014 | الكيمياء العضوية | الكيمياء | جامعة بابل | الدكتوراة |

ثالثاً: الألقاب العلمية

| تاريخ الحصول على اللقب | الشهادة: ماجستير/دكتوراه | اللقب العلمي |
|------------------------|--------------------------|--------------|
| 2014\9\15 | دكتوراة | استاذ مساعد |
| | | |
| | | |

رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

| ت | الوظيفة/المنصب | مكان العمل | الفترة من / إلى | ملاحظات |
|---|----------------|--------------|-----------------|---------|
| 1 | تدريسي | جامعة القاسم | 2022 | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

| ت | الجامعة-الكلية/المعهد | القسم | المادة | السنة الدراسية | ملاحظات |
|---|-------------------------------|---------------|------------------|----------------|---------|
| 2 | جامعة القاسم/كلية علوم البيئة | الصحة البيئية | الكيمياء العضوية | 2022 | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

سادساً: البحوث المنشورة في مجال التخصص

| ت | عنوان البحث-عربي/انكليزي | محل النشر | السنة |
|---|---|-------------------------------------|------------------------|
| 1 | synthesis and antioxidant activity of some Schiff's base fused with tetrazole ring author Mustafa K. Shneshil, Tareq K. Ibraheem, Mustafa Y. Jamal | journal of applicable chemistry | (Vol 3, Issue 5) 2014 |
| 2 | Synthesis and Antioxidant Activity of 1-(1,2,3,4-Tetrazol-2-yl-Diazenyl)-4-(Substituted Benzylideneamino) author Mustafa K. Shneshil, Tareq K. Ibraheem, Mustafa Y. Jamal | journal of applicable chemistry | (Vol 3, Issue 6) 2014 |
| 3 | Synthesis and spectroscopic studies of some imines derived from o-tolidine and their conversion to new bis azetid-2-one derivatives from phenylthioacetic acid ,author Mustafa Y. Jamal , Saadon A. Aowda | AL-Mustansiriyah journal of science | (Vol 25, Issue 3) 2014 |
| 4 | Synthesis and spectroscopic studies of some new azetid-2-one derivatives from benzidine and s-benzylthioglycolic acid via schiff base, author Mustafa Y. Jamal , Saadon A. Aowda | Diyala journal for pure science | 2014 |

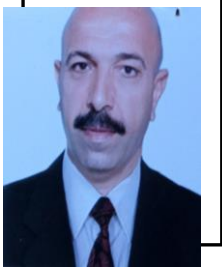
سابعاً: المؤتمرات والندوات العلمية والورش والدورات والحلقات النقاشية التي شارك فيها

| ت | العنوان | مكان الانعقاد | نوع المشاركة (بحث-ورقة عمل- محاضر-عضو/مشرف- حضور) | السنة |
|---|---|-----------------|---|--------|
| 1 | Synthesis and spectroscopic studies of some imines derived from o-Tolidine and their conversion to Azetidine-2-one derivatives from S-Benzylthioglycolic acid 1st. Ulusal Organic Kimya Kongersi/ | Sakarya-Turkiya | بحث | (2013) |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | 4 |
| | | | | 5 |
| | | | | |

ثامنا: 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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |



السيرة الذاتية

الاسم : رياض علي عكيلي

تاريخ الميلاد : 1968/4/3 بغداد

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : 6

الديانة : مسلم

التخصص : علوم حياة (بيئة حشرات طبية)

الوظيفة : معاون عميد كلية علوم البيئة للشؤون العلمية والإدارية

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء /كلية علوم البيئة /قسم الصحة البيئية

هاتف العمل : 07822211588

الهاتف النقال : 07822211588

البريد الإلكتروني : riyad_okaily@environ.uoqasim.edu.

• أولاً: المؤهلات العلمية:

| التاريخ | الكلية/ القسم | الجامعة | الدرجة العلمية |
|---------|--------------------------------|--|----------------|
| 1989 | كلية الزراعة / وقاية النبات | جامعة بغداد | بكالوريوس |
| 1999 | كلية العلوم للنبات / علوم حياة | جامعة بغداد | الماجستير |
| 2010 | كلية العلوم للنبات / علوم حياة | جامعة بغداد | الدكتوراه |
| 1999 | كلية العلوم للنبات / علوم حياة | تأثير التغذية الصناعية في سلوك طوائف نحل العسل <i>Apis melliphe ra L</i> | عنوان الرسالة |
| 2010 | كلية العلوم للنبات / علوم حياة | دراسة حقلية لبعض الجوانب البيئية والحياتية لذبابة التدويد الثانوي | عنوان الأطروحة |

• ثانياً: التدرج الوظيفي:

| ت | الوظيفة | الجهة | الفترة من – إلى |
|----|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. | معاون مهندس زراعي / 6 | وزارة العلوم والتكنولوجيا | 1999- 1993 |
| 2. | لقب بايولوجي | وزارة العلوم والتكنولوجيا | 2004 - 1999 |
| 3. | لقب معاون رئيس بايولوجيين | وزارة العلوم والتكنولوجيا | 2011 - 2004 |
| 4. | رئيس بايولوجيين | وزارة العلوم والتكنولوجيا | 2014- 2011 |
| 5. | رئيس بايولوجيين أقدم | وزارة العلوم والتكنولوجيا | 2017- 2014 |
| 6. | استاذ مشارك | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | 2014 - 2017 تعديل لقب وظيفي |
| 7. | أستاذ | وزارة التعليم العالي والبحث العلمي | 2017 - |

• ثالثاً: التدريس الجامعي:

| ت | الجهة (المعهد/الكلية) | الجامعة | الفترة من – إلى |
|----|------------------------------------|----------------|-----------------|
| 1. | كلية العلوم للبنات (محاضر خارجي) | جامعة بغداد | 2018 – 2002 |
| 2. | كلية علوم البيئة | القاسم الخضراء | 2018 – |
| 3. | كلية العلوم (محاضر خارجي) | القاسم الخضراء | 2020 – |

• رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها:

| ت | القسم | المادة | السنة |
|----|--------------|-------------|----------------|
| 1. | البيئة | بيئة تطور | 2018،2019،2017 |
| 2. | البيئة | تنوع أحيائي | 2017،2019،2018 |
| 3. | الصحة البيئة | Biology | 2018 - مستمر |

● خامسا: المؤتمرات والندوات والبرامج العلمية التي شارك فيها:

| ت | العنوان | السنة | مكان انعقادها | نوع المشاركة |
|-----|--|-------|---|---------------------------|
| 1. | المؤتمر العلمي الثالث | 2003 | كلية الزراعة جامعة بغداد | بحث |
| 2. | المؤتمر العلمي | 2003 | كلية العلوم / جامعة الموصل | بحث |
| 3. | المؤتمر العلمي الثامن | 2011 | وزارة الزراعة | بحث |
| 4. | المؤتمر العلمي الثاني | 2012 | كلية الزراعة / جامعة البصرة | بحث |
| 5. | المؤتمر العلمي الأول | 2012 | قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بغداد | بحث |
| 6. | المؤتمر العلمي الأول للإنتاج النباتي والحيواني | 2013 | كلية الزراعة جامعة بغداد | بحث |
| 7. | المؤتمر العلمي التاسع | 2014 | وزارة الزراعة | بحث |
| 8. | المؤتمر العلمي الثالث | 2016 | كلية الطب البيطري / جامعة الكوفة | بحث |
| 9. | المؤتمر العلمي العاشر | 2017 | وزارة الزراعة | بحث |
| 10. | مؤتمر وقاية النبات العاشر | 2017 | مصر العربية | بحث |
| 11. | المؤتمر العلمي الخامس | 2017 | جامعة كربلاء | بحث |
| 12. | المؤتمر العلمي الأول | 2017 | كلية الزراعة / جامعة الأنبار | بحث |
| 13. | المؤتمر الدولي الأول لعلوم البيئة | 2019 | جامعة القاسم الخضراء | اللجنة العلمية والتحضيرية |
| 14. | المؤتمر الدولي الأول لعلوم البيئة | 2020 | جامعة القاسم الخضراء | بحث |
| 15. | المؤتمر الدولي الأول لعلوم البيئة | 2021 | جامعة القاسم الخضراء | اللجنة العلمية والتحضيرية |

● سادسا: الأنشطة العلمية الأخرى:

| خارج الكلية | داخل الكلية |
|----------------------------|--|
| تربية النحل واكثاره | ندوة علمية لمناقشة الواقع البيئي في محافظة |
| استخدام الحاسبة Windows 98 | دورة تدريبية |

| | |
|--|--|
| كفاءة الحاسبات | دورة تدريبية |
| الإدارة العامة | دورة تدريبية |
| Mexican American Commission for the Eradication of Screwworm | دورة تدريبية في المكسيك في مكافحة الدودة الحلزونية |
| The International Energy Agency, the Food and Agriculture Organization, and the Panama – United States Commission for Eradication and Prevention of Screw worm | دورة تدريبية في بنما في مكافحة الدودة الحلزونية |
| ندوة حول الذبابة الحلزونية في العراق | ندوة علمية |
| ندوة حول الذبابة الحلزونية في العراق | ندوة علمية |
| اللغة الانكليزية المتقدمة | دورة تدريبية |
| استخدام تقنية الذكور العقيمة SIT في مكافحة الدودة الحلزونية | دورة تدريبية |
| دورة الأسعافات الأولية | دورة تدريبية |
| دورة تخصصية حول التفاعل الأنزيمي المتسلسل PCR | دورة تدريبية |
| فأيروس كورونا المخاطر وطرق الوقاية | ندوة علمية |
| دور الحشرات في كشف الجرائم الجنائية | ندوة علمية |
| فوائد الحشرات للإنسان والبيئة | ندوة علمية |

• سابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع أو تطوير التعليم:

| السنة | محل النشر | أسم البحث | ت |
|--------|---------------------------------------|--|----|
| 2000 . | مجلة كلية التربية للبنات /جامعة بغداد | تأثير التغذية الصناعية في سلوك طوائف نحل العسل <i>Apis melliphera L.</i> وإنتاجها للحضنة والخزين الغذائي | 1. |
| 2001 . | مجلة كلية التربية للبنات /جامعة بغداد | تأثير الأعمار اليرقية في فعالية الملكات | 2. |
| 2002 | مجلة كلية التربية للبنات /جامعة بغداد | تأثير عدد الكوزوس الشمعية المقدمة والمواسم في إنتاج ملكات نحل العسل <i>Apis melliphera L.</i> | 3. |
| 2004 | مجلة أم سلمه للعلوم | العلاقة بين بعض الصفات المظهرية للذرة الصفراء والإصابة بحفار ساق الذرة <i>Sesamia cretica</i> . | 4. |

| | | | |
|------|--|---|-----|
| 2003 | مجلة كلية العلوم /جامعة الموصل | حياتية ذبابة الدودة الحلزونية للعالم القديم تحت الظروف المختبرية <i>Chrysomya bezziana</i> | .5 |
| 2006 | مجلة أم سلمه للعلوم | التفضيل العائلي للحشرة القشرية الصفراء ا <i>orientalis Aonidiella</i> على الحمضيات جنوب بغداد (Homoptera Coccidae) | .6 |
| 2011 | مجلة الكوفة للعلوم الزراعية | الوجود الموسمي للذبابات التابعة إلى رتبة ثنائية الأجنحة (Order : Diptera في محافظة بابل | .7 |
| 2011 | مجلة الزراعة العراقية البحثية (عدد خاص) | العلاقة بين مؤشر النمو لذبابة التدويد الثانوي (<i>Diptera Chrysomya megacephala</i> (Fabricus) Calliphoridae : ومؤشرات الحرارة والرطوبة النسبية في بعض مناطق محافظة بابل باستخدام نوعين من المصائد الجاذبة | .8 |
| 2012 | مجلة البصرة للعلوم الزراعية | العلاقة بين مؤشر النمو لذبابة التدويد الثانوي <i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricus) (Diptera Calliphoridae) ومؤشرات الحرارة والرطوبة النسبية والامطار في محافظة بابل باستخدام المصائد الجاذبة اللاصقة (ST) | .9 |
| 2012 | عدد خاص المؤتمر العلمي الأول /قسم علوم الحياة كلية العلوم /جامعة بغداد | استخدام نظام Climax في التنبؤ بالتوزيع الجغرافي لذبابة التدويد ذات الرأس الكبير (<i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricus) في محافظة بابل . | .10 |
| 2014 | مجلة Acta Tropica استراليا | Relative performance of surveys for the Old World screwworm fly, <i>Chrysomya bezziana</i> , in Iraq based on fly trapping and myiasis monitoring | 11 |
| 2014 | المجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا | تأثير بعض العوامل البيئية في بعض جوانب الأداء الحياتي لذبابة التدويد الثانوي كبيرة الرأس <i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricus) (Diptera Calliphoridae : . | .12 |
| 2015 | المجلة العراقية للتقانات الحياتية | المقارنة بين المجتمعات السكانية لشغالات نحل العسل <i>Apis mellifera</i> L لمحافظتي بغداد وبابل باستخدام المقياس الهندسي . | .13 |
| 2015 | مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة | Effect of imipramine on structures and shapes of wings of the blow fly <i>Calliphora vicina</i> (Diptera : Calliphoridae) . | .14 |
| 2012 | مجلة العلوم الزراعية العراقية | تأثير نوع الفريسة على حياتية المفترس الحشري أسد المن . | .15 |

| | | | |
|------|--|---|-----|
| 2012 | مجلة مركز بحوث التقنيات الإحيائية | الاستجابة الوظيفية ليرقات المفترس <i>Chrysoperla carnea</i> (stephens) تجاه أطوار مختلفة من حوريات دوباس النخيل <i>Ommatissus lybicus</i> De Berg. | .16 |
| 2015 | المجلة العراقية للتقانات الحياتية | نمط بزوغ بالغات ثمار القرعيات | .17 |
| 2016 | مجلة الكوفة للعلوم الطبية والبيطرية | الإصابة الموسمية بيرقات أنواع الذباب المسبب للتدويد أجرحي Traumatic myiasis في محافظة بابل . | .18 |
| 2010 | أطروحة مقدمة إلى مجلس كلية العلوم للبنات – جامعة بغداد . | دراسة حقلية لبعض الجوانب البيئية والحياتية لذبابة التدويد الثانوي (<i>Chrysomya megacephala</i>) (Fabricus) (Diptera :Calliphoridae) ضمن ظروف محافظة بابل | .19 |
| 2017 | مجلة كربلاء للعلوم الصرفة . | المقارنة بين بعض المجتمعات السكانية التابعة لعائلة Calliphoridae باستخدام المقياس الهندسي Outline –Based Geometric Morphometric | .20 |
| 2017 | المؤتمر العلمي الأول | المكافحة المتكاملة لذبابة ثمار القرعيات | 21 |
| 2017 | المؤتمر العلمي الخامس جامعة كربلاء | The Effect of Gama Radiation of Some Biological Measurements of Onion Fly <i>Eumerus</i> sp. Diptera : Syrphidae } <i>Eumerus</i> sp | .22 |
| 2018 | مجلة الباهر مركز العميد . | دراسة التغيرات الوراثي الكمي لشكل الجناح وحجمه بين مجتمعين سكانيين لحشرة دوباس النخيل <i>Ommatissus lybicus</i> De berg . (في مدينة بغداد) | .23 |
| 2020 | Baghdad Science Journal | Diversity and Geographical Distribution of Sand Flies <i>Phlebotomus papatasi</i> (Diptera: Phlebotominae) by using Geometric Morphometric Technique from two Iraqi Provinces | .24 |

| | | | |
|------|--|--|-----|
| 2020 | 1st INTERNATIONAL VIRTUAL CONFERENCE OF ENVIRONMENTAL SCIENCES IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 722 (2021) | Molecular and Quantitative genetic Variation of Shape and Size of Wings for Populations of <i>Ch. Megacephala</i> by Using Outline-Based GeometricMorphometric Technique | .25 |
|------|--|--|-----|

● ثامنا: كتب الشكر، الجوائز و شهادات التقدير:

| السنة | الجهة المانحة | كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة | ت |
|-------|--|----------------------------------|----|
| 2011 | وكيل السيد الوزير لشؤون البحث والتطوير | شكر وتقدير | 1. |
| 2011 | معالي السيد وزير العلوم والتكنولوجيا | شكر وتقدير | 2. |
| 2013 | معالي السيد وزير العلوم والتكنولوجيا | شكر وتقدير | 3. |
| 2016 | معالي السيد وزير العلوم والتكنولوجيا | شكر وتقدير | 4. |
| 2016 | معالي السيد وزير العلوم والتكنولوجيا | شكر وتقدير | 5. |
| 2016 | معالي السيد وزير العلوم والتكنولوجيا | شكر وتقدير | 6. |
| 2018 | معالي السيد وزير التعليم العالي | شكر وتقدير | 7. |
| 2019 | معالي السيد وزير التعليم العالي | شكر وتقدير | 8. |
| 2020 | معالي السيد وزير التعليم العالي | شكر وتقدير | 9. |

● تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية:

● عاشرا: الكتب او الفصول المؤلفة أو المترجمة:

| سنة النشر | أسم الكتاب/ الفصل | ت |
|-----------|-------------------|---|
| | | |
| | | |

● احد عشر: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

| السنة | القسم | اسم الأطروحة أو الرسالة | ت |
|-------|-------|-------------------------|---|
| | | | 1 |
| | | | 2 |

● ثاني عشر: اللغات:



السيرة الذاتية

الاسم : سندس صالح نهابة شخير الجبوري

تاريخ الميلاد : 1980/4/14

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 2

الديانة : مسلمة

التخصص : هندسة مدني /هندسة بيئية

الوظيفة : استاذة جامعية

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء /كلية علوم البيئة

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07802893739

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

• أولاً: المؤهلات العلمية:

| التاريخ | الكلية/ القسم | الجامعة | الدرجة العلمية |
|---|-------------------|---------|----------------|
| 2004 | الهندسة /مدني | بابل | بكالوريوس |
| 2011 | هندسة/مدني- بيئية | بابل | الماجستير |
| | | | الدكتوراه |
| Risk Assessment of water Supply System in Selected Regions in Babel on governorate :Astochastic Approach | | | عنوان الرسالة |

| | | |
|--|--|----------------|
| | | عنوان الاطروحه |
|--|--|----------------|

• ثانياً: التدرج الوظيفي:

| ت | الوظيفة | الجهة | الفترة من – إلى |
|---|---------|---------------------------------------|-----------------|
| 1 | م.مهندس | جامعة بابل /كلية الزراعة | 2011_2006 |
| 2 | تدريسي | جامعة القاسم الخضراء/كلية الزراعة | 2017-2011 |
| | تدريسي | جامعة القاسم الخضراء/كلية علوم البيئة | 2017 وحتى الان |
| | | | |

• ثالثاً: التدريس الجامعي:

| ت | الجهة (المعهد/ الكلية) | الجامعة | الفترة من – إلى |
|---|------------------------|----------------|--------------------|
| | كلية الزراعة | القاسم الخضراء | 2017 -2006 |
| | كلية علوم البيئة | القاسم الخضراء | 2017 ومازلت مستمرا |
| | | | |

• رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها:

| ت | القسم | المادة | السنة |
|----|--|---|-----------|
| -1 | كلية الزراعة /التربة والموارد المائية المحاصيل الحقلية البستنة وهندسة الحدائق | مساحة مستوية ورسم هندسي | 2017-2012 |
| | البستنة وهندسة الحدائق | الري والبزل | 2014 |
| | التربة والموارد المائية | تسوية وتعديل قطع اراضي | 2017 |
| -2 | كلية علوم البيئة قسم التلوث البيئي قسم الصحة البيئية | حاسبات /تقييم اثر بيئي/تلوث هواء/احصاء/نوعية مياه | 2022-2017 |

• خامساً: المؤتمرات والندوات والبرامج العلمية التي شارك فيها:

| ت | العنوان | السنة | مكان أنعقادها | نوع المشاركة (بحث / بوستر |
|---|---------|-------|------------------|-------------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|-----|---------------------|------|---|----|
| بحث | Baku- Azerbaijan | 2020 | 2nd NICST 2020 Conference organizing committee | -1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

• سادسا: الأنشطة العلمية الأخرى:

| خارج الكلية | داخل الكلية |
|-------------|-------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

• سابعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع أو تطوير التعليم:

| السنة | محل النشر | أسم البحث | ت |
|-------|------------------------------------|--|---|
| 2011 | مجلة جامعة بابل | Statistical Analysis and computer program for Estimating health impact from consumption of contaminated drinking water | 1 |
| 2011 | مجلة جامعة بابل | Risk assessment of water supply system in Babylon Governorate : Astochastic Approach | 2 |
| 2015 | مجلة جامعة بابل | Synthetic Textile red dye removal from aqueous solution by adsorption onto pomegranate peel | 3 |
| 2014 | مجلة الفرات الاوسط للعلوم الزراعية | Assessment of drinking water quality in some schools in Babylon governorate | 4 |
| 2019 | Biochemical and Cellular Archives | SOIL POLLUTION AND HEALTH RISK ASSESSMENT AT SELECTED MUNICIPAL SOLID WASTE DISPOSAL AT AL-QASIM | 5 |
| 2019 | Journal of Engineering and | The Effect of Moringa olifera on Some Physical and Chemical Parameters of Water and Wastewater | 6 |
| 2020 | Plant Archives | EVALUATION OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF BOTTLED WATER MARKETED IN BABEL GOVERNORATE: | 7 |
| 2020 | Journal of Green Engineering | Analysis of toxic metals in soil effect health near industrial activities using risk assessment approach | 8 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

● ثامنا: كتب الشكر، الجوائز و شهادات التقدير:

| ت | كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة | الجهة المانحة | السنة |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 1 | كتاب شكر وتقدير عدد 7 | رئيس الجامعة | |
| | كتاب شكر وتقدير | وزير التعليم العالي والبحث العلمي | |
| | | | |

● تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية:

● عاشرا: الكتب او الفصول المؤلفة أو المترجمة:

| ت | أسم الكتاب/ الفصل | سنة النشر |
|---|-------------------|-----------|
| | | |
| | | |

● احد عشر: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

| ت | اسم الأطروحة أو الرسالة | القسم | السنة |
|---|-------------------------|-------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |

● ثاني عشر: اللغات:



السيرة الذاتية والعلمية



أولاً: المعلومات الشخصية

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| Khalid Jabbar Mutashar | | خالد جبار مطشر | | الاسم الرباعي واللقب باللغتين | |
| | | العراق | | محل وتاريخ الولادة | |
| دائرة احوال | | اسم الدائرة | | هوية الأحوال المدنية | |
| | | رقم الصحيفة | | رقم السجل | |
| رقم البطاقة الوطنية: | | رقم المحفظة | | رقم شهادة الجنسية | |
| رقم المحلة: | | القضاء: الهاشمية- الحي: الامير | | المحافظة: رقم الزقاق: | |
| dr.khalidjabbar@environ.uoqasim.edu.iq | | 07801232399 | | رقم الموبايل / عنوان البريد الالكتروني | |
| تدريسي/ قسم الصحة البيئية | | تدريسي/معيد/إداري/فني | | عنوان العمل الحالي | |
| جامعة القاسم الخضراء | | الجامعة | | | |
| كلية علوم البيئة | | الكلية | | | |
| الصحة البيئية | | القسم | | | |
| | | 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 |
| | الفيزياء النظرية | الفيزياء Doctor of Philosophy | جامعة بابل /كلية العلوم قسم الفيزياء | الدكتوراه |

ثالثاً: الألقاب العلمية

| | | |
|------------------------|--------------------------|--------------|
| تاريخ الحصول على اللقب | الشهادة: ماجستير/دكتوراه | اللقب العلمي |
| 2012/1/5 | ماجستير | مدرس مساعد |
| 2020/11/17 | دكتوراه | مدرس |
| 2021/9/1 | | استاذ مساعد |

رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

| ت | الوظيفة/المنصب | مكان العمل | الفترة من / إلى | ملاحظات |
|---|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | رئيس قسم الطاقات المتجددة (تنسيب) | كلية علوم البيئة | | |
| 2 | مدير الشعبة العلمية | كلية علوم البيئة | | |
| 3 | | | | |

خامسا: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

| ت | الجامعة-الكلية/المعهد | القسم | المادة | السنة الدراسية | ملاحظات |
|---|-----------------------|---------------|----------------------|----------------|---------|
| 2 | كلية علوم البيئة | البيئة | الفيزياء العامة | 2019 وحتى الان | |
| 3 | | | الحاسبات | 2019 وحتى الان | |
| 4 | كلية علوم البيئة | التلوث البيئي | الاحصاء الحياتي | 2019 وحتى الان | |
| 5 | كلية علوم البيئة | صحة البيئة | الاشعاع وصحة الانسان | 2019-وحتى الان | |

سادسا: البحوث المنشورة في مجال التخصص

| ت | عنوان البحث-عربي/انكليزي | محل النشر | السنة |
|---|--|-----------------------------------|-------|
| 1 | حساب مستويات الطاقة لنواة ^{202}Pt باستخدام برنامج oxbash | مجلة جامعة بابل | 2011 |
| 2 | Density Functional Theory Calculations of Donor-Nanobridge – Acceptor Molecular Systems | مجلة جامعة المستنصرية | 2015 |
| 3 | Study of the effect of the nanobridge length on the electroic properties of Donor - Nanobridge – Acceptor molecular system | Journal of Kufa - physics | 2015 |
| 4 | Designing The Molecular System (Donor-Nanobridge-Acceptor) Employing the Aviram-Ratner Model | Journal of Kufa - physics | 2015 |
| 5 | Absorption spectra and transition states for new organic dye sensitizers based on anthracene | Materials Science and Engineering | 2020 |
| 6 | Characterization of Donor-Bridge-Acceptor Based on Aviram-Ratner Model | Solid State Technology | 2020 |
| 7 | Study of electronic properties and UV-Vis spectrum of a single molecule as molecular electronics | NeuroQuantology | 2021 |

سابعا: 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 | Asian Nano Forum Conference | مركز بهشتي- ايران | محاضر | 2015 |
| 2 | المؤتمر العلمي التخصصي الحادي والعشرون لكلية التربية الجامعة المستنصرية | الجامعة المستنصرية | محاضر | 2015 |
| 3 | المؤتمر الثاني لجامعة العين الافتراضي | جامعة العين | محاضر | 2020 |

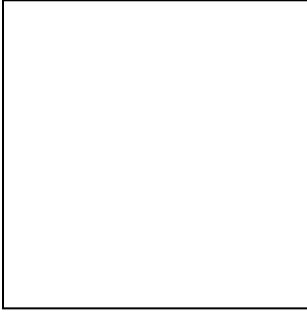
ثامنا: إبداعات أو نشاطات حصل فيها على (جوائز/شهادات تقديرية/كتب شكر)

| ت | نوع الإبداع/النشاط | ما حصل عليه (جائزة-شهادة تقديرية-كتاب شكر) | الجهة المانحة | عنوان النشاط أو الإبداع | السنة |
|---|--------------------|--|---------------------------|---------------------------|-------|
| 1 | دورة طرائق التدريس | كتاب شكر | رئيس جامعة القاسم الخضراء | الحصول على المرتبة الاولى | 2017 |
| 2 | حملة تطوعية | كتاب شكر | مكتب النائب الحسيني | ترميم مدرسة | 2017 |
| 3 | | كتاب شكر | رئيس جامعة القاسم الخضراء | تثمين للجهود | 2020 |
| 4 | | كتاب شكر | رئيس جامعة القاسم الخضراء | تثمين للجهود | 2020 |



السيرة الذاتية والعلمية

أولاً: المعلومات الشخصية



| | | | |
|--|-------------------------------|----------------------|--|
| لمى فؤاد منحر علمك العذافه Luma Foad Manher Alkam AL-Ethafa | | | الاسم الرباعي واللقب باللغتين |
| | | | محل وتاريخ الولادة |
| | | | هوية الأحوال المدنية |
| | اسم الدائرة | | رقم السجل |
| | رقم الصحيفة | | رقم شهادة الجنسية |
| | رقم المحفظة | رقم البطاقة الوطنية: | شهادة الجنسية |
| رقم المحلة: | القضاء: الحلة | المحافظة: بابل | عنوان السكن الحالي |
| | رقم الدار: | رقم الزقاق: | |
| 07802841400 | | | رقم الموبايل / عنوان البريد الالكتروني |
| تدرسية | تدرسي/معيد/إداري/فني | | عنوان العمل الحالي |
| جامعة القاسم الخضراء | الجامعة | | |
| كلية علوم البيئة | الكلية | | |
| الصحة البيئية | القسم | | |
| 2016/ 12/26 / جامعة النهرين | تأريخ 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 |
|------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2016 | احياء مجهرية | علوم حياة | جامعة القادسية | دكتوراة |

ثالثاً: الألقاب العلمية

| تاريخ الحصول على اللقب | الشهادة: ماجستير/دكتوراه | اللقب العلمي |
|------------------------|--------------------------|--------------|
| 2021/11/22 | دكتوراة | استاذ مساعد |
| | | |
| | | |

رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

| ت | الوظيفة/المناصب | مكان العمل | الفترة من / إلى | ملاحظات |
|---|-----------------|------------|-----------------|---------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

| ت | الجامعة-الكلية/المعهد | القسم | المادة | السنة الدراسية | ملاحظات |
|---|---|--------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| 2 | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة | التلوث البيئي | الصحة البيئية | 2019-2016 | |
| 2 | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة | التلوث البيئي الصحة البيئية | المعالجات البايولوجية | 2022-2016 | |
| 3 | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة | التلوث البيئي | التلوث المايكروبي | 2022-2016 | |
| 4 | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة | التلوث البيئي الصحة البيئية | السموم البيئية | 2022-2016 | |
| 5 | جامعة القاسم الخضراء/ كلية علوم البيئة | الصحة البيئية | تدوير النفايات | 2022-2020 | |

سادساً: البحوث المنشورة في مجال التخصص

| ت | عنوان البحث-عربي/انكليزي | محل النشر | السنة |
|----|--|---|------------------|
| 1 | Application of Three Diagnostic Serologic Techniques to Detect of Dromedary Camels Brucellosis استعمال ثلاث تقنيات مصلية تشخيصية لاكتشاف داء بروسيلا الجمال العربية | مجلة القادسية / العلوم الصرفة | 2019 |
| 2 | Microscopic-Serologic Survey of Anaplasma marginale Rickettsia in Buffaloes in Al-Qadisiyah and Babylon Governorates, Iraq المسح المجهر المصلي لـ Anaplasma marginale في الجاموس في محافظتي القادسية وبابل ، العراق | J Pure Appl Microbiol | 2019 |
| 3 | Molecular confirmation of lumpy skin disease virus (LSDV) in cattle's Iranian Society of Ichthyology blood and skin at some slaughterhouses in Baghdad Governorate, Iraq التأكيد الجزيئي لفيروس مرض الجلد العقدي في دم وجلد الابقار في بعض مسالخ محافظة بغداد / العراق Study on the preservative properties of glycol on food دراسة الخصائص الحافظة للجليكول على الطعام | Iranian Society of Ichthyology Food science and Technology | 2021 2022 |
| -4 | | | |

سابعا: 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 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| | | | | |

ثامنا: 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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

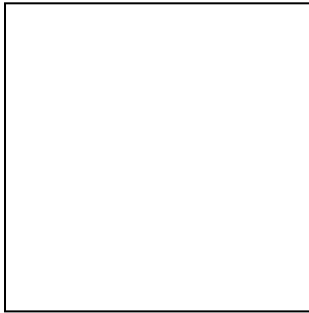
Republic of Iraq
Ministry of Higher Education and
Scientific Research
Al-Qasim Green University
College of Environmental Sciences
Environment Department



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة القاسم الخضراء
كلية علوم البيئة
قسم البيئة

السيرة الذاتية والعلمية

أولاً: المعلومات الشخصية



| | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|--|--|
| جابر شاكر حميد جاسم / خيكاني jabir shaker hameed jasim kikany | | | | الاسم الرباعي واللقب باللغتين |
| بابل / 9/9/1982 | | | | محل وتاريخ الولادة |
| نفوس المدحتية | اسم الدائرة | | | هوية الأحوال المدنية |
| | رقم الصحيفة | | رقم السجل | |
| رقم البطاقة الوطنية: 198255645408 | رقم المحفظة | | رقم شهادة الجنسية | شهادة الجنسية |
| رقم المحلة: 8 | القضاء: الهاشمية | المحافظة: بابل | رقم الزقاق: 2 | عنوان السكن الحالي |
| | رقم الدار: 112 | | 07801708177 | رقم الموبايل / عنوان البريد الإلكتروني |
| | | | sh_jabir@yahoo.it | |
| تدريسي | | تدريسي | | عنوان العمل الحالي |
| جامعة القاسم الخضراء | | الجامعة | | |
| كلية علوم البيئة | | الكلية | | |
| الصحة البيئية | | القسم | | |
| 2011/3/23 / مديرية تربية بابل | | تأريخ 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 |
|------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2017 | طاقات متجددة | علوم فيزياء | الجامعة المستنصرية | دكتوراه |

ثالثاً: الألقاب العلمية

| تاريخ الحصول على اللقب | الشهادة: ماجستير/دكتوراه | اللقب العلمي |
|------------------------|--------------------------|--------------|
| 2017/11/15 | دكتوراه | مدرس |
| | | |
| | | |

رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

| ت | الوظيفة/المناصب | مكان العمل | الفترة من / إلى | ملاحظات |
|---|-------------------|------------------|-----------------|---------|
| 1 | مدير شعبة التسجيل | كلية علوم البيئة | 2021/5/23- | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

| ت | الجامعة-الكلية/المعهد | القسم | المادة | السنة الدراسية | ملاحظات |
|---|-----------------------|---------------|----------------|----------------|---------|
| 2 | القاسم الخضراء | التلوث البيئي | طاقات متجددة | 2022-2021 | |
| 2 | القاسم الخضراء | التلوث البيئي | الرياضيات | 2022-2021 | |
| 3 | القاسم الخضراء | الصحة البيئية | الرياضيات | 2022-2021 | |
| 4 | القاسم الخضراء | الصحة البيئية | تطبيقات نانوية | 2022-2021 | |
| 5 | | | | | |

سادساً: البحوث المنشورة في مجال التخصص

| ت | عنوان البحث-عربي/انكليزي | محل النشر | السنة |
|---|--------------------------|-----------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |

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 | الطاقة المتجددة وافاقها المستقبلية | جامعة القادسية | محاضر | 2022 |
| 2 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |

السيرة الذاتية

الصورة

الاسم : سما احمد مصطفى

تاريخ الميلاد : 1987/7/14

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الاولاد : 1

الديانة : مسلمة

التخصص : ماجستير علوم الحياة/ علم البيئة

الوظيفة : تدريسية .

الدرجة العلمية : مدرس مساعد .

عنوان العمل : كلية علوم البيئة / جامعة القاسم الخضراء .

هاتف العمل : /

الهاتف النقال : 07905831499

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

اولاً : المؤهلات العلمية

| التاريخ | الكلية | الجامعة | الدرجة العلمية |
|-----------|-------------|-------------|----------------|
| 2008/7/10 | كلية العلوم | جامعة بغداد | بكالوريوس |
| 2012/9/19 | كلية العلوم | جامعة بغداد | الماجستير |
| مستمر | كلية العلوم | جامعة بغداد | الدكتوراه |
| | | | اخرى |

ثانياً : التدرج الوظيفي

| ت | الوظيفة | الجهة | الفترة من - الى |
|---|--------------|----------------------|--------------------------|
| 1 | مُدرّس مساعد | جامعة القاسم الخضراء | من 2016/12/26 - الى الان |
| 2 | | | |

ثالثاً : التدريس الجامعة

| ت | الجهة (المعهد / كلية) | الجامعة | الفترة من - الى |
|---|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 1 | كلية علوم البيئة | جامعة القاسم الخضراء | من 2016/12/26 - الى الان |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها .

| ت | القسم | المادة | السنة |
|----|----------------|------------------------|-------------------|
| 1 | قسم البيئة | بيئة مياه عذبة | 2018-2017 |
| 2 | قسم البيئة | التنوع الحيائي | 2018-2017 |
| 3 | قسم البيئة | التلوث البيئي | 2018-2017 |
| 4 | قسم البيئة | الانظمة البيئية | 2018-2018 |
| 5 | قسم صحة البيئة | احياء عام نظري | 2019-2018 |
| 6 | قسم صحة البيئة | احياء عام عملي | 2019-2018 (مستمر) |
| 7 | قسم صحة البيئة | سلامة اغذية(نظري+عملي) | 2019-2018 (مستمر) |
| 8 | قسم صحة البيئة | نوعية مياه (نظري+عملي) | 2019-2018 (مستمر) |
| 9 | قسم صحة البيئة | نوعية هواء(عملي) | 2022-2021 (مستمر) |
| 10 | قسم صحة البيئة | بايولوجية انسان نظري | 2018 (مستمر) |
| 11 | قسم صحة البيئة | بايولوجية انسان عملي | 2018 (مستمر) |

خامساً : (الاطاريح ، الرسائل) التي اشرف عليها :

لا يوجد

سادساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها .

| ت | العنوان | السنة | مكان انعقادها | نوع المشاركة |
|---|--|-------|---|--------------|
| 1 | المؤتمر السادس للعلوم البيئية | 2012 | جامعة بابل | نشر بحث |
| 2 | ندوة علمية حول التلوث بالبلاستيك والطرق المقترحة للمعالجة | 2018 | مركز البحوث والدراسات البيئية /جامعة بابل | حضور فقط |
| 3 | ندوة علمية حول تدوير النفايات الصلبة في مدينة الحلة والحل الامثل لها | 2018 | مركز البحوث والدراسات البيئية /جامعة بابل | حضور فقط |
| 4 | دورة تدريبية حول الواجبات والعقوبات التأديبية لموظفي الدولة | 2019 | مركز التعليم المستمر/جامعة القاسم الخضراء | حضور فقط |

سابعاً : الانشطة العلمية الاخرى

| داخل الكلية | خارج الكلية |
|---|--|
| دورة طرائق التدريس/ جامعة القاسم الخضراء | دورة التحليلات المرضية / جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة |
| دورة اللغة العربية / جامعة القاسم الخضراء | |
| ندوة حول ازمة المياه في العراق بين الواقع والتحديات/جامعة القاسم الخضراء | |
| اقامة مهرجان ثقافي (نشاط لا صفي) للطلبة الموهوبين في قسم صحة البيئة بالتعاون مع مركز التعليم المستمر/2019 | |
| اقامة حملة تطوعية (نشاط لا صفي) لغرض ادامة واستحداث المصطبات الطلابية/جامعة القاسم الخضراء/2019 | |
| عمل تطوعي (نشاط لا صفي | |

| | |
|--|--|
| | طلابي// عمل بوسترات بطريقة حديثة ومميزة تخص الكلية وتعرف عن ماهي عمل الكلية/2019 |
| | حملة تطوعية طلابية لتشجير الجامعة/مركز التعليم المستمر/2019 |
| | حملة شراء وتوزيع كمادات 2020/ |
| | حملة تطوعية طلابية لتشجير الجامعة/مركز التعليم المستمر/2021 |
| | حملة تطوعية طلابية لتشجير الجامعة/مركز التعليم المستمر/2022 |

ثامناً : المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم

| السنة | محل النشر | اسم البحث | ت |
|-------|-----------------------------------|--|---|
| 2012 | مؤتمر جامعة بابل السادس للبحوث | Investigation of copper in phytoplankton in section of Tigris River at Baghdad City | 1 |
| 2017 | Mesopotamia Environmental Journal | The use of grinded white kidney beans to remove the congo-red dye from aqueous solutions by adsorption | 2 |
| 2017 | Mesopotamia Environmental Journal | Biosorption of Sifranin-O dye from aqueous solutions by using the shells of <i>Carbicula flumina</i> | 3 |
| 2018 | Baghdad Science Journal | A comparative efficiency study of two adsorbent materials to remove Eosin Y dye from aqueous solution | 4 |
| 2019 | Plant archive | Phytoremediation of lead and nickel by <i>bassiascoparia</i> | 5 |
| 2022 | Iraqi journal of agricultural | Use of (<i>Pomacea canaliculanta</i>) | 6 |

| | | |
|----------------|--|--|
| sciences(IJAS) | shell for the removal of lead from aqueous solutions | |
|----------------|--|--|

تاسعاً : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

لا يوجد

عاشراً : كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير .

| السنة | الجهة المانحة | كتاب الشكر او الجائزة او الشهادة | ت |
|-------|----------------------|-------------------------------------|---|
| 2017 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر/من رئيس الجامعة | 1 |
| 2017 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر / عميد كلية علوم البيئة | 2 |
| 2018 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر / عميد كلية علوم البيئة | 3 |
| 2018 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر وتقدير/مساعد رئيس الجامعة | 4 |
| 2019 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر / عميد كلية علوم البيئة | 5 |
| 2019 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر/ رئيس جامعة القاسم الخضراء | 6 |
| 2019 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر/ رئيس جامعة القاسم الخضراء | 7 |
| 2021 | وزير التعليم العالي | كتاب شكر | 8 |
| 2022 | جامعة القاسم الخضراء | كتاب شكر/ رئيس جامعة القاسم الخضراء | 9 |

الحادي عشر : الكتب المؤلفة او المترجمة

لا يوجد

الثاني عشر : اللغات

العربية .

الانكليزية .

