**السيرة الذاتية**

**Curriculum Vitae**

|  |  |
| --- | --- |
| **البيانات الشخصية** | **Personal Information** |
| الاسم الثلاثي واللقب: سناء نجم عبد الحديدي | Full Name: Sanaa Nagem Abed Alhadidi |
| لبريد الالكتروني Sanaa.abed@uodiyala.edu.iq:  | E mail:Sanaa.abed@uodiyala.edu.iq |

|  |  |
| --- | --- |
| **المؤهلات الوظيفية** | **Employment** |
| الجامعة: ديالى | University: Diyala |
| الكلية: العلوم | College: Science |
| القسم: علوم الحياة | Department: Biology |
| المنصب: عضو هيئة تدريس | Occupation: Staff Member |
| التخصص العام: علوم الحياة | Major: Biology |
| التخصص الدقيق:علم الحشرات | Minor: Entomology |
| اللقب العلمي: استاذ مساعد | Academic Rank: Assistant Professor  |
| تاريخ الحصول على اللقب العلمي:22/1/2023 | Data of Academic Rank:  |
| اللغات التي تجيدها: 1- اللغة العربية2- اللغة الانكليزية | Language:1- Arabic Language2- English Language |

|  |
| --- |
| **الشهادات الحاصل عليها** |
| ت | الشهادة | الاختصاص | الجهة المانحة (جامعة/كلية) | تاريخ الحصول عليها |
| 1 | الدكتوراه | علوم الحياة/ بيئة حشرات | جامعة سوانزي/ كلية العلوم  | 2019 |
| 2 | الماجستير | علوم الحياة/ علم الحيوان | جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة | 2006 |
| 3 | البكالوريوس | علوم الحياة | جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة | 2002 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الخبرات المهنية** | الفترة الزمنية | To | From | Experiences Professional |
| من | إلى |
| عضو هيئة تدريسية في قسم علوم الحياة / كلية العلوم جامعة ديالى  | 2007 | الوقت الحاضر | present | 2007 | Staff member at Biology Department /College of Science university of Diyala  |
| طالب معيد ومساعد تعليمي في جامعة سوانزي | 2015 | 2018 | 2018 | 2015 | Student Demonstrator and Tutorial Assistant at Swansea University  |
| متصل لحملة الطلاب الدوليين في جامعة سوانسي | 2017 | 2018 | 2018 | 2017 | International Student Campaign Caller at Swansea University  |
| مقرر الدراسات العليا في قسم هلوم الحياة  | 2022 | الوقت الحاضر  | present | 2022 | Biology Department coordinator for Postgraduate students |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **المواد التي قمت بتدريسها** |
| ت | المادة | المكان | التاريخ |
| 1 | General Entomology | جامعة ديالى/ كلية العلوم | 2007 - Present |
| 2 | Insects Taxonomy | جامعة ديالى/ كلية العلوم |  2007 - Present |
| 3 | Zoology | جامعة ديالى/ كلية العلوم | 2007 - 2021 |
| 4 | Ecology | جامعة ديالى/ كلية العلوم | 2020-2021 |
| 5 | R language | جامعة سوانزي/ كلية العلوم | 2015-2018 |
| 6 | Invertebrates | جامعة ديالى/ كلية العلوم | 2007-2014 |
| 7 | Parasitology | جامعة ديالى/ كلية العلوم | 2007-2014 |
| 8 | Academic Skills Headway Level 2 | جامعة ديالى/ كلية العلوم | 2020-Present  |
| 9 | Academic Skills Headway Level 3 | جامعة ديالى/ كلية العلوم | 2021-Present |

|  |
| --- |
| **البحوث والمقالات المنشورة** |
| ت | العنوان | تاريخ النشر | مكان النشر |
| 1 | Taxonomic study on the family flesh flies (Diptera: Sarcophagidea) in Diyala governorate. MSc. Thesis, 116pp | 2005 | University of Diyala |
| 2 | Extruder impact study of powders and aqueous extracts of some medicinal plants in worker ants using chemical device run out Chemotrophometer  | 2012 | Diyala Journal for Pure Science, 8 (3), 246-256 <https://www.iasj.net/iasj/article/67274>  |
| 3 | Effect of aqueous and ethanol extracts of *Melia azedarach* (L.) and *Peganum harmala* (L.) on ants’ workers *Aphaenogaster muschtidica* (Emery) (Hymenoptera:Formicidae) mortality | 2013 | Diyala Agricultural Sciences,5(2), 418 – 425<https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20143038992>  |
| 4 |  Effect of using some spices to control the adults of red flour beetle Tribolium castaneum (Herbest) (Coleoptera: Tenebrioideae)  | 2014 | Diyala Agricultural Sciences, 6(2), 248-257 <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20153272780>  |
| 5 | Natural enemy composition rather than richness determines pest suppression  | 2018 | BioControl, 63, 575-584. <https://doi.org/10.1007/s10526-018-9870-z>  |
| 6 | Functional diversity of predators and parasitoids does not explain aphid biocontrol efficiency  | 2019 | BioControl, 64, 303-313.<https://doi.org/10.1007/s10526-019-09936-2>  |
| 7 | Biodiversity of Natural Enemies and the Control of Agricultural Pests (Doctoral dissertation, 173 pp. | 2019 | Swansea University, UK |
| 8 |  Public understanding and awareness of insects in Iraq  | 2022 | Journal of Entomological Research, 46(4), 860-864.DOI : 10.5958/0974-4576.2022.00148.7  |
| 9 | Parasitological and Hematological Study of Children Infected with Intestinal Parasites in Baquba City  | 2023 | Academic Science Journal, 1(2), 171-187.DOI: <https://doi.org/10.24237/ASJ.01.02.651C>  |
| 10 | Non-consumptive effects of a top predatory may improved aphid control on a top predator-intermediate predators-Aphid system | 2023 | AIP Conference Proceedings 2475 (1) <https://doi.org/10.1063/5.0102860>  |
| 11 | A Review of Entomopathogenic Fungi of Iraq | 2023 | Iraqi Journal of Science, 91-110.DOI: <https://doi.org/10.24996/ijs.2023.64.1.10>  |
| 12 | Iraqi household cockroaches collected from Diyala Province are potential vectors of medically-important parasites | 2023 | Technium Vol. 18, pp.92-103DOI: <https://doi.org/10.47577/technium.v18i.10294>  |
| 13 | New Record Species of Tytthus chinensis (Stål, 1859) (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) from Iraq | 2023 |  IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1262 (3), 032034 |

|  |
| --- |
| **الندوات والمؤتمرات التي شاركت فيها (داخل وخارج القطر)** |
| ت | الندوة/المؤتمر | نوع المشاركة | عنوان البحث | المكان | التاريخ |
| 1 | Third Scientific Conference  | بحث | Extruder impact study of powders and aqueous extracts of some medicinal plants in worker ants using chemical device run out Chemotrophometer | University of Diyala Iraq | 2012 |
| 2 | Biopesticides – Innovative technologies and strategies for pest control Symposium/ | بوستر | Biodiversity of Natural Enemies and the Control of Agricultural Pests | Swansea University/ UK | 2015 |
| 3 | Aphid Paris Meeting | بحث | Natural enemy composition rather than richness determines pest suppression | Paris/ France | 2015 |
| 4 | Ecology of Aphidophaga | بوستر | Functional diversity of predators and parasitoids does not explain aphid biocontrol efficiency | Munich/ Germany | 2016 |
| 5 | British Ecological Society Meeting  | حضور |  | Liverpool/ UK | 2016 |
| 6 | Joint BES and BESS Symposium 2017: Advances in Biodiversity & Ecosystem Services | حضور |  | Cardiff/ UK | 2017 |
| 7 | Workshop on “Using the Ecosystem Services Toolbox” | حضور |  | Cardiff/ UK | 2017 |
| 8 | ICPS-2021 1st International Conference for pure science  | بحث | Non-consumptive effects of a top predatory may improved aphid control on a top predator-intermediate predators-Aphid system | University of Diyala/ Iraq | 2021 |
| 9 | المؤتمر العلمي الثاني لبحوث الدراسات العليا  | بحث | Parasitological and Hematological Study of Children Infected with Intestinal Parasites in Baquba City | University of Diyala/ Iraq | 2023 |
| 10 | 4th ICMTAS IOP Conference Series: Earth and Environmental Science | بحث | New Record Species of Tytthus chinensis (Stål, 1859) (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) from Iraq | University of Kufa/ Iraq | 2023 |
| 11 | المؤتمر الدولي العلمي الثالث للتحليلات المرضية  | بحث | Insufficient knowledge about toxoplasmosis among female university students living in Diyala province middle of Iraq | University of Basra / Iraq | 2024 |

|  |
| --- |
| **اللجان العلمية** |
| ت | اسم اللجنة | رقم وتاريخ الأمر |
| 1 | لجنة الاستلال الالكتروني  | 140418/4/2019 |
| 2 | لجنة تنفيذ معايير الاعتماد المؤسسي الوطنية لمؤسسات التعليم العالي  | 20549/6/2019 |
| 3 | لجنة الاشراف على طلاب التدريب الصيفي | 1589/7//2019 |
| 4 | اللجنة الامتحانية | 344210//10/2019 |
| 5 | لجنة التصنيف الوطني | 344210/10/2019 |
| 6 | لجنة الاستلال | 344210/10/2019 |
| 7 | لجنة مقررات المرحلة الاولى | 344210/10/2019 |
| 8 | لجنة تقييم الاداء  | 379410/11/2019 |
| 9 | لجنة الاستلال لقسم علوم الحياة  | 43127/11/2021 |
| 10 | اللجنة الامتحانية للدراسات الاولية | 207928/7/2021 |
| 11 | اللجنة الامتحانية للدراسات الاولية  | 12916/1/2022 |
| 12 | لجان مناقشة بحوث التخرج | 5110/4/2022 |
| 13 | لجنة الية تنفيذ مذكرات التفاهم | 17242/6/2022 |
| 14 | لجنة السمنرات للدراسات العليا | 334531/10/2022 |
| 15 | لجنة الارشاد و التوجيه التربوي | 334531/10/2022 |
| 16 | لجنة الاستلال | 334531/10/2022 |
| 17 | اللجنة الامتحانية للدراسات العليا | 334531/10/2022 |
| 118 | لجنة تدقيق البحوث المركزية  | 1488410/11/2022 |
| 19 | اللجان التدقيقية للامتحان التنافسي  | 231320/6/2023 |
| 20 | لجنة الاشراف على طلاب التدريب الصيفي  | 16222/6/2023 |
| 21 | لجنة الدراسات العليا | 638317/10/2023 |
| 22 | اللجنة الامتحانية للدراسات العليا | 63831723/10/2023 |
| 23 | لجنة الاستلال الالكتروني  | 63832417/10/2023 |
| 24 | لجنة ضمان الجودة في قسم علوم الحياة  | 46126/12/2023 |
| 25 | لجنة الحلقة النقاشية للدراسات العليا | 94217/12/2023 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **كتب الشكر والتقدير** |
| ت | الجهة المانحة | رقم وتاريخ الكتاب |
| 1 | وزير التعليم العالي و البحث العلمي  | م و 2/2086/5/2020 |
| 2 | وكيل وزير التعليم العالي و البحث العلمي | ب ت 5/444327/9/2020 |
| 3 | وزير التعليم العالي و البحث العلمي  | م و 2/70923/9/2020 |
| 4 | وزير التعليم العالي و البحث العلمي | م و 2 /4321/3/2021 |
| 5 | وزير التعليم العالي و البحث العلمي | م و 2/81730/6/2022 |
| 6 | وزير التعليم العالي و البحث العلمي  | م و 2/115625/10/2022 |
| 7 | وكبل وزير التعليم العالي و البحث العلمي  | و ب ع/ ش97/3/2023 |
| 8 | وزير التعليم العالي و البحث العلمي  | م و 2/47619/4/2023 |
| 9 | رئيس جامعة ديالى  | ش د م/6512020/7/2020 |
| 10 | رئيس جامعة ديالى | ش د م 111407/9/2021 |
| 11 | رئيس جامعة ديالى | 38028/3/2022 |
| 12 | رئيس جامعة ديالى | ش د م 619319/4/2022 |
| 13 | رئيس جامعة ديالى | ش د م /401228/2/2023 |
| 14 | رئاسة الوزراء | 2207431/306930/4/2022 |
| 15 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى | 43329/1/2020 |
| 16 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى | 14797/9/2020 |
| 17 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى | 220311/8/2021 |
| 18 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى | 267216/9/2021 |
| 19 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى | 32643/11/2021 |
| 20 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى | 473922/11/2022 |
| 21 | عميد كلية التربية للعلوم الصرفة  | 42829/11/2022 |
| 22 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى  | 67628/2/2023 |
| 23 | محافظ ديالى | 19/727020/9/2023 |
| 24 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى | 99427/2/2024 |
| 25 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى  | 10995/3/2024 |
| 26 | عميد كلية العلوم/ جامعة ديالى  | 11477/3/2024 |

|  |
| --- |
| **الندوات و الورش و الحاقات التقاشية** |
| ت | اسم الندوة او الورشة او الحلقة النقاشية | اسماء امحاضرين  | رقم وتاريخ الأمر |
| 1 | التغيرات المناخية و الاحتباس الحراري | م.د. سناء نجم عبد | 41243/12/2019 |
| 2 | الاستخدام الاكاديمي لتويتر  | م.د. سناء نجم عبد | 456326/12/2019 |
| 3 | التنوع الاحيائي و السيطرة البيولوجية للحشرات | م.د. سناء نجم عبد | 9981/4/2021 |
| 4 | التنوع الاحيائي للاعداء الطبيعية و السيطرة على الافات  | م.د. سناء نجم عبد | 7322/3/2022 |
| 5 | دور حشرة القراد في نقل مرض الحمى النزفية  | م.د. سناء نجم عبد | 17202/6/2022 |
| 6 | دور التنوع الاحيائي للحشرات في السيطرة على الافات الزراعية  | م.د. سناء نجم عبد | 17497/6/2022 |
| 7 | استخدام جهاز الاوتوكليف في تعقيم و تلف الاطباق  | م.د. اسراء داود فرحان أ.م.د. سناء نجم عبد | 3892/2/2023 |
| 8 | دور الطحالب البكتريا الخضراء المزرقة ي استدامة نظام الراعة  | م.د. خالد ضياء عبد الواحدأم.د. سناء نجم عبد | 7315/3/2023 |
| 9 | الدور المحتمل للديدان في علاج التهاب القولون التقرحي | أ.م.د. انوار عبد الامير محمدأ.م.د. سناء نجم عبدم.د. اسراء داود فرحان | 7595/3/2023 |
| 10 | دور الحشرات في مكافحة الافات الزراعية | أ.م.د. سناء نجم عبد | 108926/3/2023 |
| 11 | استخدام الحشرات في الادلة الجنائية | أ.م.د. سناء نجم عبد | 45443/12/2023 |
| 12 | الحشرات الناقلة للامراض | أ.م.د. سناء نجم عبدأ.م.د. رغد ابراهيم احمدم.د. اسراء داود فرحان | 45413/12/2023 |

|  |
| --- |
| **التقييم العلمي و اللغوي للبحوث و الرسائل و الاطاريح**  |
| ت | نوع التقييم  | رقم وتاريخ الأمر |
| 1 | رسالة ماجستير  | 1311/1/2022 |
| 2 | رسالة ماجستير  | 113/7/2022 |
| 3 | رسالة ماجستير  | 12626/7/2022 |
| 4 | رسالة ماجستير  | 1307/8/2022 |
| 5 | رسالة ماجستير | 13921/8/2022 |
| 6 | رسالة ماجستير | 1607/9/2022 |
| 7 | رسالة ماجستير | 18128/9/2022 |
| 8 | رسالة ماجستير | 17828/9/2022 |
| 9 | رسالة ماجستير | 319/10/2022 |
| 10 | رسالة ماجستير | 206/11/2022 |
| 11 | رسالة ماجستير | 207/11/2022 |
| 12 | رسالة ماجستير | 43 ب26/12/2022 |
| 13 | رسالة ماجستير | 785/3/2023 |
| 14 | رسالة ماجستير | 12915/10/2023 |
| 15 | رسالة ماجستير | 12117/10/2023 |
| 16 | رسالة ماجستير | 12030/8/ 2023 |
| 17 | بحث | 1534/10/2022 |
| 19 | بحث | 1544/10/2022 |
| 20 | بحث | 1554/10/2022 |

|  |
| --- |
| **الاشراف على الرسائل و الاطاريح** |
| ت |  |
| 1 | Hasnaa khalid Awad MSc (Graduated 2022) Co-supervisor: Dr. TAlib Jawad Kadhim Title: Blood values and factors associated with intestinal parasites and head lice infestation among children in Baqubah city. |
| 2 | Noora Abdullah Awaed MSc (graduated 2023)Co-supervisor: Hazem Noman AbedTitle: Detection and Classification of Insects Using Machine-Learning Techniques  |
|  | Maryam Ahmed kamil MSc (graduated 2024) Co-supervisor: Dr. Abdul-lateef MolanTitle: The prevalence of infection with the Toxoplasma gondii which causes toxoplasmosis among female university students in Diyala Province and the possibility of its mechanical transmission by the Periplaneta Americana.  |
|  | Nabaa Ali Musa (current atudent)Title: Seroprevalence of toxoplasmosis among couples who intend marriage in Diyala Province. |

|  |
| --- |
| **الاعمال التطوعية**  |
| ت | اسم العمل التطوعي  | رقم وتاريخ الأمر |
| 1 | شراء سلايدات مجهرية للمختبرات | 157324/5/2022 |
| 2 | زراعة شتلات اليزا  | 17475/6/2022 |
| 3 | زراعة الاشجار ضمن مشروع زراعة المليون شجرة | 202228/6/2022 |
| 4 | شراء كتب  | 4297/2/2023 |