|  |
| --- |
| **المعلومات الشخصية** |
| **الاسم الثلاثي واللقب** | **منى عدنان عيدان اللامي** |  |
| **المواليد** | **1983** |
| **محل التولد** | **ميسان** |
| **الجنسية** | **عراقية** |
| **الحالة الزوجية** | **متزوجة** |
| **عدد الأطفال** | **3** |
| **العنوان** | **البصرة-مجمع سكن الاساتذة في جامعة البصرة** |
| **البريد الالكتروني** | **muna.adnan@sa-uc.edu.iq** |
| **تلفون** | **07771680255** |
| **اللقب العلمي** | **مدرس** |
| **الاختصاص العام** | **علوم بايولوجي** |
| **الاختصاص الدقيق** | **بايلوجيا الخلية** |
| **الاختصاص الحالي** | **بايلوجيا الخلية** |
| **الشهادات والالقاب العلمية** |
| **الشهادة** | **تاريخها** | **عنوان الرسالة / الاطروحة** | **الجامعة** | **البلد** |
| **الدكتوراه** |  **18\10\2024** |  Examining the relationship between Wolbachia infection and autophagy in somatic cells of Drosophila | **Eotvos Lorand university** | **Hungary** |
| **الماجستير** | **2014\9\1** | Characterization of the mutations in H.pylori strains that effect resistance to antibiotics (clarithromycin, and metronidazole) and study the strains pathogenicity factors (cagA and vacA). | **Sunderland** | **United kingdom** |
| **المهارات** |
| **المهارات** |  |
| **اللغة العربية** | **اللغة الام** |
| **اللغة الانكليزية** | **متقدم** |
| **لغات اخرى** | **بلا** |
| **الدورات التدريبية** |
| **اسم الدورة** | **مكان الدورة** | **مدة الدورة** | **تاريخ الدورة** |
| **طرائق التدريس المحدثة** | **جامعة البصرة** | **3 اشهر** | **18\3\2025-18\6\2025** |
|  |  |  |  |
| **المناصب الادارية** |
| **الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)** | **من الفترة** | **الى الفترة** |
|  **تدريسي** | **2024** | **للان** |
| **محاضر** | **2018** | **2019** |
| **باحث متطوع** | **2014** | **2015** |

|  |
| --- |
| **النشاط البحثي** |
| -D. Hargitai, L. Kenéz**, M. Al-Lami**, G. Szenczi, P. Lőrincz and G. Juhász. (2022). **"Autophagy controls Wolbachia infection upon bacterial damage and in aging Drosophila**." Frontiers in Cell and Developmental Biology 10-A. Nagy, G. Szenci, A. Boda, **M. Al-Lami**, T. Csizmadia, P. Lőrincz, G. Juhász, P. Lőw. (2022). "**Ecdysone receptor isoform specific regulation of secretory granule acidification in the larval Drosophila salivary gland**." European Journal of Cell Biology 101 |

|  |
| --- |
|  |
| **النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)** |
| **اسم النشاط** | **مكانه وزمانه** |
| **-ورشة عمل متطلبات ضمان الجودة+ التصنيفات العالمية)****-ورشة الكترونية (الوقود الحيوي كمصدر للطاقة البديلة)****- ندوة عن المخلفات الصحية واعادة التدوير** | **جامعة شط العرب -23\7\2025****الجامعة التقنية الوسطى-25\6\2025****جامعة شط العرب-2025** |
| **الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديري للسنة الدراسية** |
| **الشهادة** | **تاريخها** | **الجهة المانحة** | **سبب المنح** |
|  **شكر وتقدير** |  **2025** | **رئيس القسم** |  **الجهود المبذولة في القسم** |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **الخبرات التدريسية** |
| **اسم المادة التي درستها** | **المرحلة الدراسية** |
| **مصطلحات طبية** | **الاولى**  |
| **احصاء حياتي** | **الاولى** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **الاشراف على الدراسات العليا** | **عدد الرسائل / والاطاريح** |
|  |  |