**السيرة الذاتية**

**Curriculum Vitae**

|  |  |
| --- | --- |
| **البيانات الشخصية** | **Personal Information** |
| الاسم الثلاثي واللقب: انوار عبدالامير محمد كريم  | Full Name: Anwar Abdul-Ameer Mohammad Karim |
| محل وتاريخ الولادة: ديالى – مندلي /1974 | Date & Place of Birth: Diyala-Mandaly/1974 |
| الحالة الاجتماعية: غير متزوجة  | Marital Status: Single  |
| عنوان السكن: ديالى بلدروز | Address: Diyala-Baladruze |
| رقم الجوال:07902677357 | Mobile No:07902677357 |
| البريد الالكتروني:  | Email: anwarabdulameer@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 الحيوان | Minor: Zoology  |
| اللقب العلمي:  | Academic Rank: Asst.Prof |
| تاريخ الحصول على اللقب العلمي: | Date of Academic Rank: 2019 |
| 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 | علم الحيوان – الانسجة  | جامعة بغداد –علوم البنات | 2013 |
| 2 | الماجستير | علوم الحياة –علم الحيوان  | جامعة بغداد –التربية ابن الهيثم  | 2001 |
| 3 | البكالوريوس | علوم الحياة  | جامعة بغداد – التربية ابن الهيثم  | 1996 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الخبرات المهنية** | الفترة الزمنية | To | From | Experiences Professional |
| من | إلى |
| وصف التركيب النسجي للغدد الهضمية  | 1998 | 2007 | 2007 | 1998 | Description histological structure of digestive gland  |
| عزل الخلايا الجذعية من نقي العظم  | 2009 | 2012 | 2012 | 2009 | Isolation of stem cells |
| وصف انسجة المبيض وتكوين البيوض  | 2017 | 2019 | 2019 | 2017 | Description histology of ovary  |
| عزل الخلايا الجذعية من الغشاء الامنيوسي للمشيمة عند الولادة  | 2016 | حاليا  | present | 2016 | Isolation of stem cells from amniotic membrane of full term placenta  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **المواد التي قمت بتدريسها** |
| ت | المادة | المكان | التاريخ |
| 1 | انسجة الحيوان  | العلوم –جامعة ديالى  |  |
| 2 | فسلجة الحيوان  | العلوم –جامعة ديالى  |  |
| 3 | انسجة متقدم  | العلوم –جامعة ديالى  |  |
| 4 | منهج البحث العلمي  | العلوم –جامعة ديالى  |  |
| 5 | امراضية الانسجة  | كلية التربية للعلوم الصرفة –جامعة جيالى كلية العلوم –جامعة ديالى  | 2021حاليا  |

|  |
| --- |
| **البحوث والمقالات المنشورة** |
| ت | العنوان | تاريخ النشر | مكان النشر |
| 1 | The role of bone marrow derivedmesenchymal stem cells in induced stroke | 2014 | African J.Biotech.Vol.13(47):4399 |
| 2 | In vitro differentiation of mesenchymalstem cells derived from rat bone marrowinto nerve-like cells | 2015 | International J.PureApp.Sci.Biotech. |
| 3 | ESTIMATION OF THE LEVEL OF BASICFIBROBLAST GROWTH FACTOR (BFGF) INTHE SERUM OF WOMEN WITH OVARIANCANCER | 2020 | Plant Archive |
| 4 | Influence of maternal diabetes on themorphology of placenta and its level of basicfibroblast growth factor | 2021 | Biochemical and cellular archives |
| 5 | دراسة نسجية مقارنة للبنكرياس في سمكتي الجري اللاسع والحمريHeteropneustes fossillisBarbus luteus | 2017 | Diyala Journal for PureSciences |
| 6 | وصف مراحل تكوين البيوض في سمكة البلعوطChondrostoma regium (Heckel,1) | 2018 | مجلة جامعة الانبار للعلوم الصرفة  |
| 7 | التركيب النسجي للانبوب الهضمي في سمكة البلعوط *Chondrstoma regium*  | 2018 | مجلة جامعة كربلاء العلمية  |
| 8 | Characterization of basic fibrblastgrowth factor (bFGF) relevant toovarian cancer | 2023 | AIP |

|  |
| --- |
| **الكتب المؤلفة والمترجمة** |
| ت | العنوان | تاريخ النشر | مكان النشر |
| 1 | لاتوجد |  |  |
| 2 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **الندوات والمؤتمرات التي شاركت فيها (داخل وخارج القطر)** |
| ت | الندوة/المؤتمر | نوع المشاركة | عنوان البحث | المكان | التاريخ |
| 1 |  Cihan university first international scientific conference, Eebil- kudistanregion /Iraq (2014). | بحث | تمايز الخلايا الجذعية من نقي العظم للجرذان الى خلايا شبيهة بالاعصاب  | كردستان العراق –اربيل  | 2014 |
| 2 | 3rd international medical conference, Karbala/Iraq (2018) | حضور  |  | كربلاء  | 2018 |
| 3 | Era of Biotechnology and Personalized medicine, Arab society of Stem cellsand Molecular Biology/Egypt-Cairo (2019). | حضور  |  | مصر –القاهرة  | 2019 |
| 4 | 1st International conference on Pure and Applied Science (1CPAS2021),College of Education for Pure Science , Diyala University (2021). | بحث  |  تشخيص علاقة عامل نمو الارومة الليفية القاعدي بسرطان المبيض  | جامعة ديالى – التربية للعلوم الصرفة  | 2021 |
| 5 | 11th International Conference of Arab Society of Stem Cells and MolecularBiotechnology (Era of Biotechnology and Personalized Medicine ) , 9-10July . Egypt – Cairo (2023). | مقالة  | تشخيص خلايا جذعية من الغشاء الامنيوسي  | مصر –القاهرة  | 2023 |

|  |
| --- |
| **اللجان العلمية** |
| ت | اسم اللجنة | رقم وتاريخ الأمر |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

|  |
| --- |
| **كتب الشكر والتقدير** |
| ت | الجهة المانحة | رقم وتاريخ الكتاب |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |