**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 العربية  2- اللغة الانكليزية | Language:  1- Arabic Language  2- 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 | 2021  حاليا |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **البحوث والمقالات المنشورة** | | | |
| ت | العنوان | تاريخ النشر | مكان النشر |
| 1 | The role of bone marrow derived  mesenchymal stem cells in induced stroke | 2014 | African J.  Biotech.Vol.  13(47):4399 |
| 2 | In vitro differentiation of mesenchymal  stem cells derived from rat bone marrow  into nerve-like cells | 2015 | Internation  al J.Pure  App.Sci.Biot  ech. |
| 3 | ESTIMATION OF THE LEVEL OF BASIC  FIBROBLAST GROWTH FACTOR (BFGF) IN  THE SERUM OF WOMEN WITH OVARIAN  CANCER | 2020 | Plant Archive |
| 4 | Influence of maternal diabetes on the  morphology of placenta and its level of basic  fibroblast growth factor | 2021 | Biochemical and cellular archives |
| 5 | دراسة نسجية مقارنة للبنكرياس في سمكتي الجري اللاسع  والحمريHeteropneustes fossillis  Barbus luteus | 2017 | Diyala Journal for Pure  Sciences |
| 6 | وصف مراحل تكوين البيوض في سمكة البلعوط  Chondrostoma 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 fibrblast  growth factor (bFGF) relevant to  ovarian 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- kudistan  region /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 cells  and 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 Molecular  Biotechnology (Era of Biotechnology and Personalized Medicine ) , 9-10  July . 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 |  |  |