السيرة الذاتية

الاسم الكامل: انتظار محمد مناتى الزيداوي

الشهادة: الدكتوراه

اللقب العلمي: استاذ مساعد

الاختصاص العام: علوم حياة/ علم الحيوان

مكان العمل: تدريسية في قسم علوم الحياة /كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم/ جامعة بغداد

الحالة الاجتماعية: متزوجة

الشهادات:

1994 بكالوربوس علوم/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم/ جامعة بغداد

2001 ماجستير علوم/كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم/ جامعة بغداد

2008 دكتوراه في الزراعة النسجية/كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم/ جامعة بغداد

الالقاب العلمية:

تاريخ الحصول على لقب بكالوريوس علوم في 1994

تاريخ الحصول على لقب المدرس المساعد: 2000

تاريخ الحصول على لقب مدرس: 2008

تاريخ الحصول على لقب استاذ مساعد: 2011

المواضيع التي قام بتدريسها:

الدراسات الاولية:

- الانسجة/ نظري وعملي
- الفسلجة الحيوانية/ عملي

- الطحالب والاريكيكونات/ عملي
- طرائق البحث العلمي/ نظري وعملي

الدراسات العليا:

- اسس التقنيات النسجية
- طرائق البحث العلمي
 - حلقة دراسية

الاشراف على الدراسات العليا ثلاث طلاب ماجستير

الأنشطة العلمية:

- شاركت في مناقشة العديد من الخطط البحثية والحلقات العلمية والسيمنار لطلبة الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه
- شاركت في عدد كبير من مناقشات رسائل واطاريح طلبة الماجستير والدكتوراه في جامعة بغداد والجامعات العراقية الاخرى في بغداد والمحافظات
 - المشاركة في العديد من المؤتمرات العلمية في بغداد والمحافظات الأخرى
- المشاركة في الندوات العلمية والدورات التدريبية وورش العمل التي اقيمت في جامعة بغداد والجامعات العراقية الأخرى
- عضو في العديد من اللجان العلمية والثقافية في قسم علوم الحياة (اللجان الامتحانية، اللجنة العلمية، اللجنة الثقافية، لجان تقيم الأداء، لجان التصنيف الوطني، لجنة المقاصة العلمية).

عدد كتب الشكر: 20 كتاب شكر

البحوث المنجزة: 18 بحث منشور في مجلات محلية وبعض المجلات العالمية المعتمدة في جامعة بغداد وجامعات أخرى.

وكالتالي:

1. The effect of nemacur pesticide on the liver tissue in rock pigeon *Columba livia gaddi* (Gmelin, 1788).

- 2. The effect of nemacur pesticide on the spleen tissue rock pigeon *Columba livia gaddi* (Gmelin, 1788). Ibn Al-Haitham J. for Pure and Appli Sci., 14(4G), 2001.
- 3. The histological structure of kidney in rock pigeon *Columba livia* gaddi (Gmelin, 1788).

- 4. Beneficial effect of adult bone marrow mesenchymal stem cells transplantation on myocardial infarction in albino rats. Karbala 2nd Congress of biological science. 2004.
- 5. Morphological and Growth Properties of Albino Rat Bone Marrow Stromal Cells *In Vitro*. Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science, 22(4): 1-9, 2009.
- Induction of Cardiomyogenic Differentiation of Adult Bone Marrow. Stem Cells in Albino Rats by using 5-azacytidine. JURNAL OF MADENAT ALELEM COLLEGE, 8(4): 34-40, 2010.
- 7. An Experimental Study of Collection, Separation, Enumeration and Cryopreservation of Umbilical Cord Blood Stem Cells. Ibn Al-Haitham Journal For Pure And Applied Science, 23(1): 62-69. 2010.

- 8. *In vitro* study of adult bone marrow mesenchymal stem cells derived from albino rats and their cardiomyogenic differentiation. Jordan Journal of biological sciences, 4(3): 185-192, 2010.
- 9. Morphological and Histological Study of The Tongue in Rock Pigeon *Columba livia gaddi* Gemlin, 1789. JURNAL OF MADENAT ALELEM COLLEGE, 5(2): 94-104, 2013.
- 10. Immunophenotypic analysis of bone marrow derived mesenchymal stem cells in albino rats. Medical, 2013.
- 11. Morphological and Histological Description of the Tongue in the Frog *Rana ridibunda*. Diyala Journal For Pure Science, 10(1-3): 1-11.
- 12. The Morphological Description and Histological Study of Lingual Papillae in the Tongue Bat *Pipistrillus kuhli*. International Journal of Science and research, 2015.
- 13. Histopathological changes induce by piroxicam administration in kidneys of adult male albino mice *Mus musculus*. JURNAL OF MADENAT ALELEM COLLEGE, 9(1): 174-188, 2017.
- 14. Histological and Physiological Study of Kidney in Adult Male Albino Mice *Mus musculus*. Ibn AL-Haitham Journal For Pure and Applied Science, 28(1): 225-237, 2017.
- 15. Histological study of the endocrine portion of the pancreas in local bat *Pipistrillus kuhli*. Euphrates Journal of Agriculture Science. 2018
- 16.Morphological and histological study of liver in Iraqi black partridge (*Francolinus francolinus* Linnaeus, 1766). Biochemical and Cellular Archives. 2018
- 17. Histomorphological study and scanning electron microscope of the duodenum in the Iraqi black partridge (*Francolinus francolinus*). Journal of Global Pharma Technology. 2018.