

السيرة الذاتية

الاسم الكامل: انتظار محمد مناتي 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 بكالوريوس 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

الالقب 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 والاريكيونات/ عملي
- طرائق البحث العلمي/ نظري وعملي

الدراسات العليا:

- اسس التقنيات النسجية
- طرائق البحث العلمي
- حلقة دراسية

الإشراف 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 واطاريج 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 تقييم 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).

مجلة تكريت للعلوم الصرفة، 7(4)، 2001.

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).

مجلة تكريت للعلوم الصرفة، 8(2)، 2002.

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.

6. 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.