

## السيرة الذاتية



الاسم: علي مهدي عذيب عكار الخشيمي.

مكان التولد: محافظة واسط-قضاء الحي.

تاريخ التولد: 23/5/1974

عنوان السكن: محافظة واسط-قضاء الحي-حي المعلمين ١.

البريد الإلكتروني: [ali\\_me\\_2005@yahoo.com](mailto:ali_me_2005@yahoo.com)

البريد الإلكتروني الجامعي: [ali.aetheeb@uowasit.edu.iq](mailto:ali.aetheeb@uowasit.edu.iq)

رقم الموبايل: 07807775755

التحصيل الدراسي :

١. شهادة البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية للعام 1999، كلية الطب البيطري/جامعة بغداد.

٢. شهادة الدبلوم العالي في الصحة العامة البيطرية 2001، كلية الطب البيطري/جامعة بغداد.

٣. شهادة ماجستير علوم في الطب البيطري/التشریح والانسجة 2010، كلية الطب البيطري/جامعة بغداد.

٤. شهادة الدكتوراه في اختصاص الطب البيطري /التشریح والانسجة 2018، جامعة هال Hull من المملكة المتحدة.

- حاصل على اللقب العلمي استاذ مساعد ، والآن اعمل كتدريسي في فرع التشریح والانسجة في كلية الطب البيطري/جامعة واسط.

- عضوا في لجان مناقشة طلبة الدراسات العليا (الماجستير).

- عضوا و رئيسا لمجموعة من اللجان في الكلية والجامعة.

- البحوث المنشورة:

- Determine the glucose regulatory role of decaffeinated Green Tea extract in reduces the metastasis and cell viability of MCF7 cell line. November 2022
- Effect of honey bee venom on the histological changes of testes and hormonal disturbance in diabetic mice. September 2022
- Serological and Histological Evaluation of the Effect of Honeybee Venom on Pancreas and Liver in Diabetic Mice. June 2022
- Histopathological and Hormonal Evaluation of Interaction effects of Ethidium Bromide, Nigella sativa, and Silver Nanoparticle on Male Rat Fertility. June 2021
- Repellent of the stray animals. April 2021
- Molecular and histopathological identification of ovine neosporosis (*Neospora caninum*) in aborted ewes in Iraq. March 2020
- Accumulation of tissue factor in endothelial cells promotes cellular apoptosis through over-activation of Src1 and involves  $\beta$ 1-integrin signalling. February 2020
- Anti-neoplastic effect of epigallocatechin gallate on breast cancer cells through glucose metabolism. July 2019
- Abundant Active Ingredients of Green Tea Regulate Glucose Metabolism in 3T3-L1 Cell Line. January 2019

- Decaffeinated green tea extract regulates glucose metabolism in insulininsensitive cell lines. January 2019

• المؤتمرات

1. XXVI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 63rd Annual Scientific and Standardization Committee (SSC) Meeting, July 8 - 13, 2017, Berlin, Germany.
2. British Society of Haemostasis and Thrombosis (BSHT) Annual Scientific Meeting 2017, Thursday 12 – Friday 13 October 2017, University of Warwick, Coventry, UK.
3. Sixth international scientific conference. College of veterinary medicine-University of Basrah/Iraq, 21-22 November, 2018
4. المؤتمر العلمي الدولي الأول للتخصصات الصحية والطبية وتحت شعار البحث العلمي أساس لنظام صحي متميز للفترة من 16-15 . المعهد التقني كوت بالجامعة التقنية الوسطى. نيسان 2019
5. Conference: online Wasit first international conference on corona virus andemic, April 2020, University of Wasit, Iraq.
6. First scientific international virtual agricultural conference. College of agricultural-University of Al-Qadisiyah/Iraq in cooperation with Iraqi ministry of agriculture and the Food and Agriculture Organization (FAO), May.31-June.01.2020
7. Second virtual international scintific agricultural conference (VISAC 2021). College of Agriculture- University of Al-Qadisiyah/Iraq in cooperation with the Iraqi Ministry of Agriculture, the Food and Agriculture Organization (FAO) and the Arab Center for the Studies of Arid Zones and Dry Lands (ACSAD), January 21-22 , 2021 .
8. First Samarra International Conference for Pure and Applied Sciences (1SICPS) March 23-24, 2021.