

# **Curriculum vitae**

**Name: Aous Kahtan Ahmad**

**Date of birth: 1984**

**M.Sc. in physiology from College of veterinary medicine / Baghdad University  
2007- 2009.**

**4- B.V.M.S degree in veterinary medicine and surgery from College of veterinary  
medicine- Baghdad University (2002-2007).**

## **PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

**- 2013-2018 Assistant lecturer in Iraqi center for cancer and medical genetic  
research.**

**- 2018- lecturer in Iraqi center for cancer and medical genetic research.**

**2013– 2023: Vice Head of Department, Department of experimental therapy,  
Mustansiriyah University, Iraqi Center for Cancer & Medical Genetic Research,  
Baghdad.**

## سيرة ذاتية

الاسم: أوس قحطان أحمد محمد

التولد: ١٩٨٤

الشهادة: ماجستير فسلجة حيوان/ فرع الفسلجة والأدوية / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد (٢٠٠٩-٢٠٠٧)  
- بكالوريوس طب وجراحة بيطرية-كلية الطب البيطري-جامعة بغداد (٢٠٠٧-٢٠٠٢)

تاريخ الامر الجامعي بالتعيين: ٢٠١٣-١-٨

تاريخ المباشرة بالمركز: ٢٠١٣/١/١٠

تاريخ الحصول على اللقب العلمي: مدرس مساعد بتاريخ ٢٠١٣/١/٨

مدرس بتاريخ ٢٠١٨/١/٢٢

تاريخ الحصول على الشهادة: ماجستير بتاريخ ٢٠١٠/٢/١

الماجستير: الجهة والبلد المانح جامعة بغداد/ العراق

السنة: ٢٠١٠

الاختصاص: فسلجة حيوان

عنوان الرسالة: التأثير الوقائي للفلافونيدات المستخلصة من البقدونس على فعالية القلب والكبد في الجرذان المعرضة لكلوريد الكادميوم.

المناصب التي استلمها في التعليم العالي: مقرر قسم العلاج التجريبي/ المركز العراقي من ٢٠١٣/٧/١ ولغاية الان

عدد كتب الشكر والتقدير: مدير عام ٧، عميد ٣، مساعد رئيس جامعة ١، رئيس جامعة ٨، وكيل وزير ١، وزير ٩

البحوث المنشورة في مجلات محلية:

ت	اسم البحث	اسم المجلة المنشور فيها	العدد	رقم المجلد	صفحات المجلة	تاريخ النشر
١	PROTECTIVE EFFECT OF FLAVONOIDS EXTRACTED FROM PARSLEY ( <i>PETROSELINUM SATIVUM L.</i> ) LEAVES ON LIVER FUNCTION IN MALE RATS EXPOSED TO CADMIUM CHLORIDE	Iraqi J. Biotech	١١	١	١٠٨-٩٠	٢٠١٢
٢	Effect of crude polyphenol extracted from black olive fruit ( <i>Olea europae</i> ) on male reproductive system of rats	The Iraqi Journal of Veterinary ,Medicine	٣٩	١	٦٩-٦٢	٢٠١٥
٣	Study Some of the Histopathological Changes of Acute, Subacute and Chronic Lead Acetate Toxicity related to Catalase Activity in Blood of Adult Male Wistar Rats	Kufa Journal of Veterinary medical sciences	٦	٢	١٩٣-١٨٣	٢٠١٥
٤	Embryonic Markers association in Mice Bearing Mammary Adenocarcinoma (AN3) transplantable tumor model	Iraqi Journal of Cancer and medical Genetics	٨	٢	١٥٦-١٥٢	٢٠١٥
٥	Hypolipidemic Effect of Apigenin Extracted From Parsley ( <i>Petroselinum sativum L.</i> ) Leaves In Cadmium Chloride Treated Rats (Part II)	Journal of Kerbala for Agricultural Sciences (April 2017)		٢	١٣٩-١٢٥	٢٠١٧
٦	Evaluation the Hypolipidemic and Antioxidant Efficacy of Diosgenin Extracted from Fenugreek Seeds in Experimentally Induced Oxidative Stressed Male Rats	Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences	١١	١	٤٥-٣٥	٢٠١٨

٢٠١٩	٥٢-٤٥	١	12	المجلة العراقية للسرطان والوراثة الطبية/ المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية/ الجامعة المستنصرية	Qualitative and quantitative analysis of alkaloid component in seeds from <i>Peganum harmala</i> L. extracts	٧
------	-------	---	----	---	--	---

البحوث المنشورة في مجلات عالمية:

تاريخ النشر	الصفحات من- الى	رقم المجلد	اسم المجلة المنشور فيها	اسم البحث	ت
2019	Special Issue 1	14	Research Journal of Biotechnology	Induction of mesenchymal stem cells into neuronal cells via two formulas	1
2021	1473-1480	21	Medico-legal Update, January-March 2021, Vol. 21, No. 1	Hypolipidemic and Antioxidant Efficacy of Apigenin in Hydrogen Peroxide induced Oxidative Stress in Adult Male Rats	2