

# 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 (٢٠٠٧-٢٠٠٩)  
- بكالوريوس طب وجراحة بيطرية-كلية الطب البيطري-جامعة بغداد (٢٠٠٢-٢٠٠٧)

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 للكلوريد الكادميوم.

المناصب التي استلمها في التعليم العالي: مقرر قسم العلاج التجاري/ 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:**

تاریخ النشر	صفحات المجلة	رقم المجلد	العدد	اسم المجلة المنشور فيها	اسم البحث	ت
٢٠١٢	١٠٨-٩٠	١	١١	Iraqi J. Biotech	PROTECTIVE EFFECT OF FLAVONOIDS EXTRACTED FROM PARSLEY ( <i>PETROSELINUM SATIVUM L.</i> ) LEAVES ON LIVER FUNCTION IN MALE RATS EXPOSED TO CADMIUM CHLORIDE	١
٢٠١٥	٦٩-٦٢	١	٣٩	The Iraqi Journal of Veterinary ,Medicine	Effect of crude polyphenol extracted from black olive fruit ( <i>Olea europaea</i> ) on male reproductive system of rats	٢
٢٠١٥	١٩٣-١٨٣	٢	٦	Kufa Journal of Veterinary medical sciences	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	٣
٢٠١٥	١٥٦-١٥٢	٢	٨	Iraqi Journal of Cancer and medical Genetics	Embryonic Markers association in Mice Bearing Mammary Adenocarcinoma (AN3) transplantable tumor model	٤
٢٠١٧	١٣٩-١٢٥	٢	(Proceedings of the Third Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine / University of Kerbala on 10th	Journal of Kerbala for Agricultural Sciences (April 2017	Hypolipidemic Effect of Apigenin Extracted From Parsley ( <i>Petroselinum sativum L.</i> ) Leaves In Cadmium Chloride Treated Rats (Part II)	٥
٢٠١٨	٤٥-٣٥	١	١١	Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences	Evaluation the Hypolipidemic and Antioxidant Efficacy of Diosgenin Extracted from Fenugreek Seeds in Experimentally Induced Oxidative Stressed Male Rats	٦

٢٠١٩	٥٢-٤٥	١	١٢	المجلة العراقية للسرطان والوراثة الطبية/المركز العرافي لبحوث السرطان والوراثة الطبية/جامعة المستنصرية	Qualitative and quantitative analysis of alkaloid component in seeds from <i>Peganum harmala L.</i> extracts	٧
------	-------	---	----	---	--	---

**البحوث المنشورة في مجلات عالمية:**

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