



## السيرة العلمية والذاتية

م. د. حنان وليد قاسم اغوان  
القسم : قسم الانتاج الحيواني، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل.

البريد الإلكتروني الجامعي [hanan\\_aqwaan@uomosul.edu.iq](mailto:hanan_aqwaan@uomosul.edu.iq)

<https://orcid.org/0000-0002-1206-0030>



التحصيل الدراسي	الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
جامعة الموصل / كلية الطب البيطري / العراق	بكالوريوس	طب وجراحه بيطريه	1994	جامعة الموصل / كلية الطب البيطري / العراق
جامعة الموصل / كلية الطب البيطري / العراق	ماجستير	فسلجه بيطريه	2005	جامعة الموصل / كلية الطب البيطري / العراق
جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق	دكتوراه	فسلجه حيوان	2020	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

### حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر : فسلجه حيوان
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه : فسلجه حيوان
- 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي: فسلجه غدد صم

### الخبرات العلمية والحقلية

تقديم المشورة العلمية لطلبة الدراسات العليا في مجال كتابه وايجاد البحوث اللازمة للأطروحة

### التعيين

- 1- عضو هيئة تدريسية منذ 2006
- 2- حاصل على لقب مدرس منذ 2010

### المنشورات العلمية

#### لمجلات العلمية

1- تأثير اضافته الميثيونين واللايسين المحمي الى عليقه النعاج العواسيه في فتره الدفع

الغذائي على الاداء التناسلي ، مجلد - 33 ، (2) 2019 : 109 - 105

2-IMPACT OF FEEDING PROTECTED METHIONINE AND LYSINE DURING DIFFERENT PHYSIOLOGICAL PERIODS IN MILK YIELD,COMPOSITION, LAMB GROWTH, AND SOME BLOOD BIOCHEMICALTRAITS OF AWASSI EWES,2019,volume 47, No 1

3- IMPACT OF PROTECTED METHIONINE AND LYSINE ON BODY WEIGHTS DURING PREGNANCY, LACTATION PERIODS AND SOME INDICATORS OF PRODUCTIVITY AND QUALITY OF WOOL IN AWASSI EWES , Vol.48 , Issue 1, 2020

**4- EFFECT OF PROTECTED METHIONINE SUPPLEMENTATION ON BODY WEIGHT, TESTICULAR PARAMETERS, SEMEN CHARACTERISTICS AND TESTOSTERONE HORMONE OF AWASSI RAM LAMBS.** PlantArchives Journal. Vol. 21 , pp 1238- 1242, 2021.  
<https://doi.org/10.51470/PLANTARCHIVES.2021.v21.S1.195>

5- Effect of addition protected amino acids (Methionine and Lysine) to the ration on some blood pictures of Awassi lambs. Euphrates Journal of Agriculture Science-14 (2): 58-66 (2022).

**6-Some physiological effect of Different Protein Sources in RuminantsRation: A Comparative Review.** *Journal of Applied Veterinary Sciences*, 8 (2): 55 - 61 (April, 2023) ISSN: Online: 2090-3308, Print: 1687-4072.

**7-EFFECT OF ADDING PROTECTED LYSINE TO THE RATION CONTAINED SESAME MEAL AS NITROGEN SOURCE ON PRODUCTIVE AND PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF AWASSI EWES .** Jilin Daxue Xuebao (Gongxueban)/Journal of Jilin University (Engineering and Technology Edition). ISSN : 1671-5497 E-Publication Online Open Access. Vol: 41 Issue: 11-2022. DOI 10.17605/OSF.IO/8G7PV

**8- Effect of Adding Omega-3 to Ration on Production and Physiological Performance of Awassi Ewes during Winter Season.** *Egyptian Journal of Veterinary Sciences*. [Volume 54, Issue 4 - Serial Number 5](#), September 2023, Page 621-629

#### الندوات والمؤتمرات

- 1- المؤتمر الزراعي الدولي الثالث في كلية الزراعة والغابات في جامعة الموصل 2019 .
- 2-المؤتمر الزراعي الدولي الرابع في كلية الزراعة والغابات في جامعة الموصل 2023.

#### رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراة

- 1- الاشراف على رسالة ماجستير للطالب احمد قحطان محمود /كلية الزراعة والغابات /جامعة الموصل 2022

#### الشهادات التقديرية

1. شهادته تقديرية من المؤتمر الزراعي الرابع لكلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل لمشاركتي بالبحث الموسوم ( Effect of adding Selenium Vitamin E to Feed Containing Acetic Acid on Milk Production and its Fat Content in Awassi Ewes)

## النشاطات الأخرى

- 1- القيام بدراسة لحل مشكله بعنوان (معالجه نقص التغذية باستخدام بدائل علفيه رخيصة الثمن مثل كسبه السمسم وبعض المكملات الغذائية في الاغنام العواسيه) بالتعاون مع مديره زراعه نينوى /  
لجنه البحوث والدراسات لسنه 2020- 2023
- 2- القيام بدراسة لحل مشكله بعنوان ( معالجه انخفاض المناعة ونتاج الحليب في النعاج بإضافة السلينيوم وفيتامين E الى العلف) بالتعاون مع مديره زراعه نينوى / لجنه البحوث والدراسات لسنه  
2020 - 2023
- 3- المشاركة بحمله تشجير وذلك ضمن حمله زراعه المليون شجره التي اقامتها كليه الزراعه والغابات/  
جامعه الموصل