



السيرة العلمية والذاتية

م. د. غدیر عبد المنعم محمد رحاوي النعمی
القسم : الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل، العراق

البريد الإلكتروني الجامعي ghadeer_abd@uomosul.edu.iq

<https://www.researchgate.net/profile/Ghadeer-Abd>

<https://scholar.google.com/citations?user=H1ILzlcAAAAJ&hl=ar&oi=ao>

<https://orcid.org/0000-0002-5940-5104>



| التحصیل الدراسي | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|---|
| الشهادة | الاختصاص | سنة التخرج | الجامعة |
| بكالوريوس | علوم الثروة الحيوانية | 2006 | جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق |
| ماجستير | علوم الثروة الحيوانية | 2011 | جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق |
| دكتوراه | علوم الإنتاج الحيواني | 2022 | جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق |

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي او الأكاديمي في الوقت الحاضر : فسلجة دواجن
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه : فسلجة حيوان
- 3- تخصصات اخرى قريبة على تخصص التدريسي او الاكاديمي: (علم الحياة الجزيئي- امراض دواجن)

الخبرات العلمية والحقلية

تدريسي في القسم منذ عام 2011

التعيين

- 1- معيدة في القسم في عام 2006
- 2- عضو هيئة تدريسية منذ 2011
- 3- حاصلة على لقب مدرس منذ 2014
- 4- مسؤول شعبة الدراسات والتخطيط 2023

المنشورات العلمية

لمجلات العلمية

1- تأثير الزعتر واليانسون وخليطهما في بعض الصفات الفسلجية والإنتاجية لطائر السمان. (2018). مجلة علوم الرافدين، مجلد 27 (3): 49-61.

2- Study the effect of Different Levels of Curcuma longa on Some Physiological and Specific Egg Traits and Intestinal Environment for Quail. Basrah Journal of Veterinary Research, 2021, 20(02):59-67.

3- Effect of adding nettle plant on some physiological and biochemical parameters of broiler chickens. Iraqi Journal of Veterinary Sciences. Vol. 35, Supplement III, 2021 (115-119) Proceedings of the 13th (2nd International) Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Baghdad.

4-Effect of Adding Organic Acid to Diet in Some Egg Quality And Intestinal Environment For Quail. Mesopotamia J. of Agric. Vol. (47) No. (2) 2019.

5-Use of Acetic Acid And Lactic Acid As Growth Promoters And Its Effect on Productive And Physiological Performance In Different Strain of Quail. Euphrates Journal of Agriculture Science-01(3): 97- 105 , (2018).

6- دراسة تأثير مسحوق أوراق التين في بعض الصفات الفسلجية وصفات الذبيحة لطائر السمان. مجلة زراعة الرفادين، المجلد (47)، عدد إضافي (1) 2019، وقائع المؤتمر الزراعي الدولي الثالث، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل وكلية علوم الهندسة الزراعية جامعة دهوك 3-2 تشرين الأول.

7- Impact of Magnetized water on phasiological and productive performance for quail. Journal of Agricultural, Environmental and Veterinary Sciences Volume (6), Issue (5) : 30 Dec 2022 P: 104 – 113.

8- استخدام مستويات مختلفة من النعناع وأثرها على بعض الصفات الإنتاجية والفسلجية لطائر السمان. المؤتمر العلمي الدولي الثالث 2018/12/6-5. جامعة الكوفة / كلية التربية للبنات.

9- Influence of in-ovo and after hatching treatment with inorganic selenium on productive performance, some hormones and antioxidant status of broiler. Journal of Agricultural, Environmental and Veterinary Sciences Volume (6), Issue (4) : 30 Sep 2022 P: 66 – 80.

10- Impact of the In-ovo Injection Time with Organic and Inorganic Selenium on Embryonic Development, Hatchability and Antioxidant Status of Hatched Broiler Chicks. / ProEnvironment 15/50(2022) 118 – 125.

11- THE ROLE OF ANTIOXIDANT VITAMINS ON PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF POULTRY (Article Review). Mesopotamia Journal of Agriculture, Vol. 50, No. 1, 2022 (65-77).

12- تأثير فيتاميني هـ و ج في البلوغ الجنسي وبعض الصفات الكيموحيوية ونوعية البيض لطائر السمان. المجلة العراقية للعلوم البيطرية، المجلد ٢٦، عدد إضافي ٣، ٢٠١٢ (٣٠١٢٩٥-) وقائع المؤتمر العلمي السادس، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل.

13- تأثير إضافة مستويات مختلفة من فيتامين E في بعض الصفات الفسلجية لطائر السمان Coturnix coturnix تحت الظروف الحارة. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية المجلد (32) العدد (3) – (2013) عدد خاص بوقائع المؤتمر العلمي الدولي الاول لكليتي الزراعة والطب البيطري ISSN-1813-1646

14- PHYSIOLOGICAL ASPECTS OF PHYTOCHEMICALS AS ANTIOXIDANTS ON POULTRY: (Article Review). Mesopotamia Journal of Agriculture, Vol. 50, No. 3, 2022 (81-96).

15- تأثير إضافة الميثونين واللايسين وخليطهما في الإداء الإنتاجي وبعض الصفات الفسلجية لطائر السمان المربي تحت الحرارة المرتفعة. مجلة كركوك للعلوم الزراعية. المجلد (6) العدد (3). 2015.

الندوات والمؤتمرات

- 1- المؤتمر العلمي السادس، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، 2012
- 2- المؤتمر العلمي الدولي الاول لكليتي الزراعة والطب البيطري، جامعة تكريت، 2013
- 3- المؤتمر العلمي الدولي الثالث، جامعة الكوفة، كلية التربية للبنات، 2018
- 4- المؤتمر الزراعي الدولي الثالث، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، وكلية الهندسة الزراعية، جامعة دهوك، 2019
- 5- المؤتمر العلمي الثالث عشر لكلية الطب البيطري، جامعة بغداد، 2021
- 6- المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الزراعية، جامعة سليمانية، 2022
- 7- المؤتمر العلمي السابع (الدولي الأول)، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، 2022

الشهادات التقديرية

- 1- شهادة تقديرية عن مشاركتي في المؤتمر الدولي الاول لكليتي الزراعة والطب البيطري، جامعة تكريت، 2013
- 2- شهادة تقديرية عن مشاركتي في المؤتمر الدولي الثالث لكلية التربية للبنات، جامعة الكوفة، 2018
- 3- شهادة تقديرية عن مشاركتي في المؤتمر العلمي السابع (الدولي الاول) لكلية الطب البيطري، جامعة الموصل، 2022
- 4- شهادة تقديرية عن مشاركتي في المؤتمر الزراعي الثالث، لكلية الزراعة والغابات جامعة الموصل، وكلية الهندسة الزراعية، جامعة دهوك، 2019

النشاطات الأخرى

- 1- عضوا في اللجنة الامتحانية حسب الكتاب المرقم 8258/7/3 بتاريخ 2018/12/24
- 2- مسؤولة شعبة الدراسات والتخطيط في الكلية بموجب الامر الإداري 1961/11/9 في 2023/3/26