



## السيرة العلمية والذاتية



الاسم: عبدالله فتحي عبد المجيد قاسم.

الشهادة: دكتوراه.

اللقب العلمي: أستاذ.

التخصص العام: طب وجراحة بيطرية.

التخصص الدقيق: فسلجة الحيوان.

مكان العمل: عضو هيئة تدريسية في قسم الإنتاج الحيواني في كلية الزراعة والغابات- جامعة الموصل/الموصل -العراق.

للاتصال والمراسلة:

Dr. Abdullah Fathi Abdul-Majeed

1- [dr.abdullah@uomosul.edu.iq](mailto:dr.abdullah@uomosul.edu.iq)

2- [abdullahfathi@yahoo.com](mailto:abdullahfathi@yahoo.com)

3- <https://scholar.google.com/citations?user=Sk5yKcUAAAAJ&hl=en>

4- [https://www.researchgate.net/profile/Abdullah\\_Abdul-Majeed](https://www.researchgate.net/profile/Abdullah_Abdul-Majeed)

5- <https://orcid.org/0000-0001-7331-9969>

### التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	طب وجراحة بيطرية	1986	كلية الطب البيطري / جامعة الموصل، العراق.
ماجستير	فسلجة بيطرية	1994 - 1995	كلية الطب البيطري / جامعة الموصل، العراق.
دكتوراه	فسلجة الحيوان	2010 - 2013	كلية الزراعة والغابات / جامعة الموصل، العراق.

### حقل المعرفة والاهتمام

- 1- التخصص الذي يعمل فيه التدريسي أو الأكاديمي في الوقت الحاضر: فسلجة الحيوان/ فسلجة دواجن.
- 2- التخصص الذي يهتم به التدريسي ويتابعه: فسلجة الطيور الداجنة.
- 3- تخصصات أخرى قريبة على تخصص التدريسي أو الأكاديمي: النباتات الطبية والحقن في بيض التفقيس.

### الخبرات العلمية والحقلية

- جراحة بيطرية وتقنية حقن بيض التفقيس وتربية الطيور الداجنة، فضلا عن التحليل المختبري للمعايير الدموية.

### التعيين

- 1- طبيب بيطري في محافظتي أربيل ونينوى منذ عام 1987.
- 2- عضو هيئة تدريسية في كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل منذ عام 2016 ولحد الآن.
- 3- حاصل على لقب أستاذ في فسلجة الحيوان منذ عام 2022.

- 1- تأثير النباتات المخفضة لكلوكوز الدم على بعض الصفات الفسلجية والكيميائية الحياتية لدجاج اللحم. (1994). رسالة ماجستير، كلية الطب البيطري - جامعة الموصل.
- 2- تأثير ورق نبات الازعتر في كلوكوز الدم وبعض الصفات التناسلية والإنتاجية لذكور وإناث الأرناب المحلية. مجلة زراعة الرافدين، 2007، 35(3): 41-34. <https://doi.org/10.33899/magrj.2007.26503>
- 3- Effect of Sesame Seeds on Blood Physiological and Biochemical Parameters in Broiler Breeder Hens. Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 2009, 23(1): 25-28. <https://doi.org/10.33899/ijvs.2009.5691>
- 4- تأثير إضافة المعزز الحيوي العراقي في بعض المعايير الدموية - الكيموحيوية لفروج اللحم. مجلة زراعة الرافدين، 2010، 38(2): 128-120. <https://doi.org/10.33899/magrj.2010.27827>
- 5- تأثير استخدام الذرة البيضاء المنبثة بديلا عن الذرة الصفراء في الأداء الإنتاجي والفسلجي لسلاطين من طائر السمان. مجلة زراعة الرافدين، 2012، 40(4): 150-141. <https://doi.org/10.33899/magrj.2012.60186>
- 6- تأثير الزنجبيل وفيتامين C وبيروكسيد الهيدروجين في بعض الصفات الفيزيولوجية والإنتاجية لذكور طائر السمان. مجلة جامعة الفرات، سلسلة العلوم الأساسية، 2012، (26). <https://2u.pw/yVAwUGi>
- 7- تأثير فيتامين C على صورة الدم وبعض المعايير الكيموحيوية لطائر السمان المجهد ببيروكسيد الهيدروجين. المجلة العراقية للعلوم البيطرية، 2012، 26(2): 82-77. <https://doi.org/10.33899/ijvs.2012.67445>
- 8- تأثير إضافة فيتامين C في الأداء الإنتاجي والصفات النوعية لبيض طائر السمان المجهد ببيروكسيد الهيدروجين. مجلة زراعة الرافدين، 2013، 41(4): 162-154. <https://doi.org/10.33899/magrj.2013.84769>
- 9- الإجهاد التأكسدي المحدث ببيروكسيد الهيدروجين وتأثير نبات الزنجبيل وفيتامين C في مستوى مضادات الأكسدة والأداء الفيزيولوجي والإنتاجي لطائر السلوى والنسل الناتج. (2013). أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة والغابات - جامعة الموصل. <https://orcid.org/0000-0001-7331-9969>
- 10- تأثير مسحوق ورق الازعتر *Thymus vulgaris* على حالة مضادات الأكسدة لطائر السلوى. المجلة الأردنية في العلوم الزراعية، 2016، 12(3): 1026-1017. <https://journals.ju.edu.jo/JJAS/article/view/10039>
- 11- Effect of crushed *Eruca sativa* seeds supplementation to quail ration on lipid profile before and after sexual maturity. Mesopotamia Journal of Agriculture, 2019, 47(1), 25-35. <http://dx.doi.org/10.33899/magrj.2019.161245>
- 12- التأثير الفسلجي لجذور عرق السوس في حالة مضادات الأكسدة لإناث طائر السمان المحلي. Mesopotamia Journal of Agriculture, 2019, 47(Suppl. 1), 10-16. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> International Agri. Conference, College of Agri. and Forestry, Univ. of Mosul and College of Agri. Engineering Sciences, Univ. of Duhok 2-3 October 2019. <https://iasj.net/iasj/download/49f073136951c5d7>
- 13- Effect of *in-ovo* injection of potassium iodide on thyroid activity and some hematological and biochemical indices of broiler chicks. Mesopotamia Journal of Agriculture, 2020, 48(3), 1-10. <http://dx.doi.org/10.33899/magrj.2020.127701.1058>
- 14- Impact of breed, sex and age on hematological and biochemical parameters of local quail. Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 2021, 35(3), 459-464. <http://dx.doi.org/10.33899/ijvs.2020.126960.1432>
- 15- Effect of Vitamin C as Antioxidant on Stressed Quail Induced by Hydrogen Peroxide. Euphrates Journal of Agriculture Science, 2021, 13(4), 211-218. <https://www.iasj.net/iasj/download/1154a56eba754df6>

- 16- Effect of adding nettle plant on some physiological and biochemical parameters of broiler chickens. Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 2021, 35, 115-119. <http://dx.doi.org/10.33899/ijvs.2021.131844.2010>
- 17- The role of antioxidant vitamins on physiological performance of poultry (Article Review). Mesopotamia Journal of Agriculture, 2022, 50(1),65-77. <http://dx.doi.org/10.33899/magrj.2022.133151.1167>
- 18- Effect of Ginger on Oxidative Stress Induced by Hydrogen Peroxide in Male Quail. IMDC-IST 2021, September 07-09, Sakarya, Turkey. EAI Publisher 2022. <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.7-9-2021.2315485>
- 19- Physiological aspects of phytochemicals as antioxidants on poultry (Article Review). Mesopotamia Journal of Agriculture, 2022, 50(3), 81-96. <http://dx.doi.org/10.33899/magrj.2022.135167.1193>
- 20- Impact of vitamin E and selenium treatment in-ovo and after hatching of broiler. Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 2022, 53(4),810–818. <https://doi.org/10.36103/ijas.v53i4.1593>
- 21- Impact of the *in-ovo* injection time with organic and inorganic selenium on embryonic development, hatchability and antioxidant status of hatched broiler chicks. ProEnvironment, 2022, 15(50),118 – 125. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/14450/11858>
- 22- Effect of strain and sex on live body weight, some blood traits, and carcass cuts of broiler. ProEnvironment, 2022, 15(50),126- 134. <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/promediu/article/view/14451/11859>
- 23- 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, 2022, 6(4),66 -80. <https://journals.ajsrp.com/index.php/jaevs/article/view/5689/5421>
- 24- Supplementation of broiler drinking water with zinc sulfate and its impact on physiological performance. Iraqi Journal of Veterinary Sciences, 2022, 36(Supplement I), 131-136. Proceedings of the 7<sup>th</sup> (1<sup>st</sup> International) Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Mosul. <https://doi.org/10.33899/ijvs.2022.135823.2524>
- 25- Influence of ginger as an antioxidant on the physiological performance of male quail stressed by hydrogen peroxide. Mesopotamia Journal of Agriculture, 2023,51(1), 141-151. <https://doi.org/10.33899/magrj.2023.139269.1224>

#### الندوات والمؤتمرات

- 1- المؤتمر الزراعي الدولي الثالث، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل وكلية علوم الهندسة الزراعية جامعة دهوك، 2-3 تشرين الأول 2019.
- 2- وقائع المؤتمر الدولي الثاني متعدد التخصصات موضوع: العلوم والتقنيات المتكاملة ، IMDC-IST 2021 ، 7-9 سبتمبر 2021 ، سكاريا ، تركيا
- 3- المؤتمر الدولي الرابع لعلوم الزراعة والاستدامة، 26-27 أيلول 2021- افتراضي (V-ICASS-4<sup>th</sup>). جامعة القاسم الخضراء، العراق.
- 4- المؤتمر العلمي الثالث عشر (الثاني) لكلية الطب البيطري جامعة بغداد في 9 كانون الأول 2021. بغداد ، العراق.
- 5- المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الزراعية بكلية علوم الهندسة الزراعية، جامعة السليمانية 15-16 يونيو 2022، السليمانية، العراق.
- 6- المؤتمر العلمي السابع ( الدولي الأول)، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل، للمدة من 5-6 تشرين الاول 2022، الموصل، العراق.

## رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه

- 1- رسالتي لنيل الماجستير (1994) الموسومة بـ : تأثير النباتات المخفضة لكلوكوز الدم على بعض الصفات الفسلجية والكيميائية الحياتية لدجاج اللحم.كلية الطب البيطري . جامعة الموصل.
- 2- أطروحتي لنيل الدكتوراه (2013) الموسومة بـ :الإجهاد التأكسدي المحدث بيروكسيد الهيدروجين وتأثير نبات الزنجبيل وفيتامين C في مستوى مضادات الأكسدة والأداء الفيزيولوجي والإنتاجي لطائر السلوى والنسل الناتج. كلية الزراعة والغابات/جامعة الموصل.
- 3- الإشراف على طالب الماجستير سرمد هاشم طه (2018) عن رسالته الموسومة:تأثير إضافة مجروش بذور الجرجير إلى العليقة في الأداء الفسلجي والإنتاجي لطائر السلوى قبل النضج الجنسي وبعده.كلية الزراعة والغابات/جامعة الموصل.
- 4- الإشراف على طالب الماجستير حسن عواد خضر البدراني (2020) عن رسالته الموسومة: تأثير المعاملة ببويدد البوتاسيوم في نشاط الغدة الدرقية أثناء حضانة البيض والنمو بعد الفقس لأفراخ اللحم. كلية الزراعة والغابات/جامعة الموصل.
- 5- الإشراف المشترك على طالبة الدكتوراه غدير عبدالمنعم محمد رحاوي(2022) عن أطروحتها الموسومة: تأثير حقن البيض بالسيلينيوم وإضافته إلى ماء الشرب في حالة مضادات الأكسدة والأداء الفسلجي لفروج اللحم. كلية الزراعة والغابات/جامعة الموصل.

## الشهادات التقديرية

- شهادات تقديرية عن مشاركتي في مؤتمرات وندوات ولجان عديدة مختلفة.

## النشاطات الأخرى