



## السيرة الذاتية

الاسم : **رمزي عبد الغفور عبود**

تاريخ الميلاد : 1978\1\2

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الاولاد : 3

التخصص العام : طب بيطري

التخصص الدقيق : دكتوراه انسجة

العنوان الوظيفي : مدرس دكتور

عنوان السكن الحالي : ديالى\بعقوبة

رقم الهاتف : 07721894931

البريد الالكتروني [ramzi.alagele@gmail.com](mailto:ramzi.alagele@gmail.com) [Al-Agele@vetmed.uodiyala.edu.iq](mailto:Al-Agele@vetmed.uodiyala.edu.iq)

### اولاً : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2000/6/30	طب بيطري	بغداد	بكالوريوس
2002/10/20	طب بيطري	بغداد	دبلوم عالي
2010/9/21	طب بيطري	بغداد	الماجستير
2018/1/12	طب بيطري	نوتنغهام/ بريطانيا	الدكتوراه

### ثانياً : التدرج الوظيفي

الفترة : من - الى	الجهة	ت الوظيفة
2010-2006	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	1 : معيد
2018-2010	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	2 : مدرس مساعد
2018-	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالى	3 : مدرس
		4 : استاذ مساعد
		5 : استاذ مساعد
		6 : استاذ مساعد
		7 : استاذ

### ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

السنة	المادة	ت الفرع
2008-2006	<b>اولية تشريح+انسجة عملي</b>	1 التشريح والانسجة
2013-2010	تشريح نظري وعملي/ انسجة نظري	
2017-2015	تشريح عملي/ المملكة المتحدة	
2018	تشريح نظري وعملي/ انسجة نظري وعملي	
	<b>عليا :</b>	2

**رابعاً : الاطاريح او الرسائل التي اشرف عليها.**

ت	اسم (عنوان) الاطروحة او الرسالة او مشاريع التخرج	القسم	السنة
1	Anatomical and Histological study of the pancreas in wood pigeon (Columba palumbus)	فرع التشريخ والانسجة	2012-2011
2	Anatomical and Histologic study of the kidney in turkey	فرع التشريخ والانسجة	2013-2012
3	Anatomical and Histologic study of the CECA in crow end Nicht Heron	فرع التشريخ والانسجة	2013-2012
4			
5			
6		= =	

**خامساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.**

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
	ايفاد لاغراض التبادل الثقافي مع جامعة دمشق	2007	جامعة دمشق	مشاركة
1	The 8th Meeting of the Young Generation of Veterinary Anatomists	2015	بوزنان/بولندا	مشارك وياحث
2	The XXXIth Congress of the European Association of Veterinary Anatomists (EAVA) in Vienna, Austria from July 27 - 31 2016	2016	النمسا/اوستريا	مشارك وياحث
3	Physical biology of equine hoof growth	2015	نوتنغهام/المملكة المتحدة	مشارك وياحث
4				
5				

**سادساً : الانشطة العلمية الاخرى.**

داخل الكلية	خارج الكلية
مقرر فرع التشريخ والانسجة	Member of European Association of Veterinary Anatomy (2016-2018)
عضو لجنة امتحانية	Demonstrator at the University of Nottingham
رئيس اللجنة الامتحانية المسؤل المباشر عن التدريب الصيفي والتطبيق البيطري لطلبة المرحلة الخامسة	Physical biology of equine hoof growth. Early Careers Presentation Day; Oral Presentation, in School of Veterinary Medicine and Science; 15th of December 2015

**سابعاً : كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير**

ت	كتاب الشكر او الجائزة او شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	شهادة تقديرية	كلية طب بيطري/ جامعة بوزنان/بولندا	2015
2	شهادة تقديرية	جامعة الطب البيطري في النمسا	2016
3	شهادة تقديرية	كلية الطب البيطري/ جامعة ديالي	2018
4	شكر و تقدير	جامعة ديالي/ مكتب رئيس الجامعة	2006
5	شكر و تقدير	جامعة ديالي/ مكتب رئيس الجامعة	2007
6	شكر و تقدير	جامعة ديالي/ مكتب رئيس الجامعة	2007
7	شكر و تقدير	كلية الطب البيطري/مكتب السيد العميد	2011
8	شكر و تقدير	كلية الطب البيطري/مكتب السيد العميد	2011

2011	جامعة ديالى / مكتب رئيس الجامعة		9
2011	جامعة ديالى / مكتب رئيس الجامعة	شكر و تقدير	10
2011	كلية الطب البيطري/مكتب السيد العميد	شكر و تقدير	11
2012	جامعة بغداد/ مكتب مساعد رئيس جامعة	شكر و تقدير	12
2013	كلية الطب البيطري/مكتب السيد العميد	شكر و تقدير	13
2013	جامعة ديالى / مكتب رئيس الجامعة	شكر و تقدير	14
2018	الملحقية الثقافية في لندن	تهنئة	15
2018	كلية الطب البيطري/مكتب السيد العميد	شكر و تقدير	16

#### ثامناً: البحوث المنشورة

Ramzi A. Abood and Fadhil S. Mohammed (2012). Morpho-Histological Study on the Development of Kidney and Ureter in Hatching and Adulthood Racing Pigeon Columba Livia Domestica. I.J.S.N., VOL. 3(3) 2012: 665-677.

Ramzi A. Abood (2012). Study the Anatomical Description and Histological Observations of the Kidney in Golden Eagles ( Aquila Chrysaetos). The Iraq J. Vet. Med. No.(2) 36.

Ramzi A. Abood and Yasamen A. Mohammed (2012). Gross Morphological Artitecture and Histological Features of the Pancreas in Wood Pigeon (Columba Palumbus). (under publish).

Ramzi Al-Agele, Catrin Rutland and Cyril Rauch.(2016). An evaluation of equine cultured keratinocyte differentiation under hypoxic and normoxic conditions and related gene expression. Anatomia, Histologia, Embryologia, 45, 5–10.

Karim S. Al-Ajeeli, Amer K. Al-azawy and Ramzi Al-Ajeeli. Isolation of Pigeonpox Virus from Severe Infection of Pigeons in Diyala province: Virological and Histopathological Study. (2015). The Iraqi Journal of Veterinary Medicine, 39(2): 72-78.

Ramzi A. A. Al-Agele, Catrin S. Rutland and Cyril Rauch (2018). Morpho-histological structure study of equine hoof coronary dermal papillae.

Ramzi Al-Agele (2018). Histopathological and Ultrastructural Characterization of Equine Hoof Shape Deformities. Thesis. The University of Nottingham. UK.