

سيرة ذاتية



صورة شخصية

الدكتورة ماري محمود ونوس

مكان وتاريخ الولادة: 13-3-1985 حماه- سوريا.

الوضع العائلي: متزوجة، ولدي ولدان.

العنوان: سوريا- حمص – حي النزهة، شارع المهجر.

هاتف: 0312784624، -0992482194

البريد الإلكتروني: Marywannous1985@gmail.com

الصفة الأكاديمية: عضو هيئة تدريسية في كلية الطب البشري بجامعة الحواش الخاصة، وفي كلية الطب البيطري بقسم وظائف الأعضاء جامعة حماه، سوريا.

الشهادات العلمية:

- 2017: دكتوراه في الفيزيولوجيا- جامعة حماه- كلية الطب البيطري بمعدل امتياز.
- 2011: ماجستير في علم وظائف الأعضاء- جامعة البعث- كلية الطب البيطري بمعدل جيد جداً.
- 2007: إجازة دكتور في الطب البيطري- جامعة البعث- كلية الطب البيطري بمعدل جيد جداً.

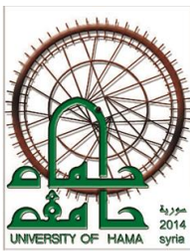
الخبرات العملية:

- 2018- 2020: مدرس متفرغ في قسم وظائف الأعضاء اختصاص الفيزيولوجيا جامعة حماه- كلية الطب البيطري.
- 2018_ 2020: مدرس مادة وظائف الأعضاء في كل من كلية الطب البشري وكلية التجميل والعناية بالبشرة.
- 2019: تدريس المقرر العملي لوظائف الأعضاء- كلية العلوم الصحية- جامعة البعث
- 2015-2017: تدريس المقررات العملية لمادتي فيزيولوجيا الدم وبيولوجيا الخلية للسنة التحضيرية في الكليات الطبية جامعة حماه.

الأبحاث:

اسم البحث	اسم الجهة الناشرة	نوع الجهة الناشرة	تاريخ النشر
التأثيرات الفسيولوجية لخلاصة نبات قثاء الحمار على البيلوروبين عند الأرانب.	مجلة جامعة البعث	مجلة محكمة	2010
Physiological Effects of the extract of Ecballium elaterium plant on blood components in rabbits.	مجلة أسيوط الطبية البيطرية	مجلة محكمة	2010
تأثير التولترازوريل على بعض المعايير الدموية المرافقة للعدوى التجريبية بالكوكسيديا ستيدي عند الأرانب	مجلة جامعة البعث	مجلة محكمة	2016
دراسة التأثير الوقائي والعلاجي لعصارة ثمرة الإكباليوم (قثاء الحمار) على الأرانب المصابة تجريبياً بكوكسيديا ستيدي.	مجلة جامعة البعث	مجلة محكمة	2016
تأثير عصارة الإكباليوم (قثاء الحمار) على نشاط أنزيمي الكبد (ALT و AST) والبيلوروبين عند الأرانب المصابة تجريبياً بكوكسيديا ستيدي.	مجلة جامعة البعث	مجلة محكمة	2016

اللغات: إنكليزية، المستوى جيد جداً.



CV

Name: Dr. Mary Mahmoud Wannous

Date and Place of Birth: 13-3-1985 Hamah-Syria.

Marital Status: Married – Tow children.

Address: Syria- Homs- Al-Nozha Neighborhood- Al-Mahjar St.

Tell:043-0312784624. Mobile: 9924821940.

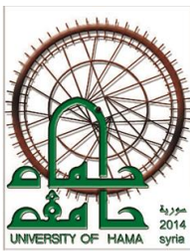
E –mail: Marywannous1985@gmail.com.



Academic Position: A faculty member at the College of Human Medicine at Al-Hawash Private University, and the College of Veterinary Medicine, Department of Physiology, University of Hama, Syria.

Scientific certificates:

- **2017: PhD in Physiology - University of Hama - College of Veterinary Medicine with distinction.**
- **2011: Master of Physiology - Al-Baath University - College of Veterinary Medicine, with a very good degree.**



- **2007: licence degree in Veterinary Medicine - Al-Baath University - College of Veterinary Medicine, with a very good rate.**

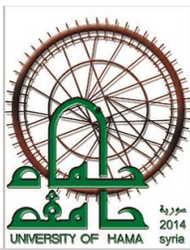


Scientific qualifications:

- **2018-2020: Full-time Lecturer in the Department of Physiology, Specialization in Physiology, University of Hama - College of Veterinary Medicine.**
- **2018_2020: Instructor of Physiology at both the College of Human Medicine and the College of Cosmetic and Skin Care.**
- **2019: Teaching the practical course on Physiology - College of Health Sciences - Al-Baath University**
- **2015-2017: Teaching practical courses for the subjects of Haematology and Cell Biology for the preparatory year at the Medical Colleges of Hama University.**

Researches:

date of publication	the type of the publishing body	the publisher	name of the research
2010	a refereed journal	Al-Baath University Journal.	Physiological effects of extract of donkey cucumber on bilirubin in rabbits.
2010	a refereed journal	Assiut Veterinary Medical Journal	Physiological Effects of the extract of Ecballium elaterium plant on blood components in rabbits.



2016	a refereed journal	Al-Baath University Journal.	The effect of toltrazuril on some haematological parameters associated with experimental infection with coccidiosis in rabbits
2016	a refereed journal	Al-Baath University Journal.	Study of the preventive and therapeutic effect of the fruit of Ecballium (donkey cucumber) on rabbits experimentally infected with coccidiosis.
2016	a refereed journal	Al-Baath University Journal.	Effect of epithelium sap (donkey cucumber) on liver enzyme activity (ALT and AST) and bilirubin in rabbits experimentally infected with coccidiosis.

Languages: English, very good.