

الأسم الثلاثي : سوسن كاظم ماشي

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الأختصاص : فسلجة حيوان

الشهادة : ماجستير

البريد الإلكتروني : sawsanmashi@gmail.com

السيرة المهنية :

١٩٩٦-١٩٩٧ : بكوريوس طب وجراحة بيطرية

٢٠٠٦-٢٠١٣ : مدرس مساعد ( عضو هيئة تدريسية في شعبة الفسلجة ) ، تدريس مادة الفسلجة العملي لطلاب المرحلة الثانية.

٢٠١٣-٢٠١٨ : مدرس (عضو هيئة تدريسية في شعبة الفسلجة) ، تدريس مادة الفسلجة العملي والنظري لطلاب المرحلة الثانية ، تدريس مادة العملي لطلاب الماجستير.

٢٠١٨-٢٠١٩ : أستاذ مساعد (عضو هيئة تدريسية في شعبة الفسلجة) ، تدريس مادة الفسلجة العملي والنظري لطلاب المرحلة الثانية ، تدريس مادة العملي والنظري لطلاب الماجستير.

البحوث المنشورة:

( ٢٠١٨ ) : تأثير مستخلص اوراق الجرجير التنخر المستحدث بحامض الفسفور في ذكور الارانب البالغة. سوسن كاظم ماشي وديننا سعدون ذياب

*Indian Journal of Natural Sciences, Vol.8 / Issue 46. [www.tnsroindia.org.in](http://www.tnsroindia.org.in)*

( ٢٠١٧ ) : تأثير مستخلص اوراق الجرجير على انزيمات الكبد والصورة الدهنية في تلف الكبد المستحدث بحامض الفسفور في ذكور الارانب البالغة. سوسن كاظم ماشي

*Journal of Entomology and Zoology Studies 2017; 5(6): 1011-1015. [www.entomoljournal.com](http://www.entomoljournal.com).*

( ٢٠١٦ ) : تأثير مستخلص الشاي الاخضر على تلف الكبد المستحدث بالاسيت امينوفين في ذكور الارانب. سوسن كاظم ماشي

*The Iraqi Journal of Agricultural Sciences – 47(6):1549-1555, 2016*

( ٢٠١٤ ) : تأثير نبات العكبر والمالك اسد على كلية ذكور الجرذان المعرضة للالمنيوم. د. ماجدة عبد الخالق القيم و سوسن كاظم ماشي *App. Sci. Report. 1 (1), 2014: 26-30*

( ٢٠١١ ) : تأثير زيت السمسم على وظيفة الكبد وبعض المعايير الكيموحيوية في ذكور الارانب البالغة.

*Kerbala University J.Sci. No. (4). (in Arabic)*

( ٢٠١١ ) : تأثير القهوة على بعض المعايير القسليجية في ذكور الارانب البالغة. سوسن كاظم ماشي

*Al-Anbar J.Vet. Sci. No. (2)*

( ٢٠١١ ) : تأثير الكركم على انزيمات ووظيفة الكبد. سوسن كاظم ماشي وديننا سعدون ذياب

*Waset J. Sci. No. (2). (in Arabic).*

# C.V.

## **Personal Data**

**Full name** : Sawsan Kadhim Mashhi  
**E-mail Address** : saosanmashi @ ymail.com. / sawsanmashi@gmail.com  
**Work place** : Department of physiology / collage of veterinary medicine / university of Baghdad

## **Degrees**

**M.Sc.** Animal Physiology ,2001 College of Vet .Med. University of Baghdad / Iraq.

**B.Sc.** Veterinary Medicine and Surgery ,1997 College of Vet. Med. University of Baghdad / Iraq.

**Broad Specialty** : Animal Physiology

## **Main Position** :

2006-2013: joined the Department of Physiology at the Faculty of Veterinary Medicine, University of Baghdad.

2013-2017 : Instructor Teaching executive member / College of Veterinary Medicine, University of Baghdad.

2018-2019 : Assistant Professor Teaching executive member / College of Veterinary Medicine, University of Baghdad.

## **Publication** :

**(2018)**: Effect of *Eruca sativa* Leaves Extract on Osteoporosis induced by Phosphoric Acid in Adult Male Rabbits *Indian Journal of Natural Sciences*, Vol.8 / Issue 46. [www.tnsroindia.org.in](http://www.tnsroindia.org.in). Sawwsan Kadhim Mahi and Dina Saadoon Dheyab.

**(2017)** : Effect of *Eruca sativa* leaves extract on liver enzymes and lipid profile in phosphoric acid induced liver damage in male rabbits. *Journal of Entomology and Zoology Studies* 2017; 5(6): 1011-1015. [www.entomoljournal.com](http://www.entomoljournal.com). Sawwsan Kadhim Mahi

**(2016)** : Effect of Green tea extract on injured liver induced by acetaminophen in adult male rabbits. *The Iraqi Journal of Agricultural Sciences* – 47(6):1549-1555, 2016.. Sawwsan Kadhim Mahi

**(2014)** : Renal effects of propolis and malic acid in Aluminium Exposed Male Rats. *App. Sci. Report. 1 (1), 2014: 26-30*  
Majida A.J. al-Qayim and Sawsan Mashhi. [www.pscipub.com/ASR](http://www.pscipub.com/ASR).

**(2011)** : Effect of Sesame oil on kidney function and some biochemical parameters in adult male rabbits. *Kerbala University J.Sci. No. (4) .(in Arabic)*. Sawwsan Kadhim

**(2011)** : Effect of Coffee on some physiological parameters in adult male rabbits .*Al-Anbar J.Vet. Sci. No. (2) . Sawwsan Kadhim Mahi*

**(2011)** : Effect of (*Curcume longa*) on liver enzymes and the function of the kidney . *Waset J. Sci. No. (2) .(in Arabic)*. Sawwsan Kadhim Mahi and Dina Saadoon Dheyab.

