

## التاريخ العلمى والوظيفى CV-Arabic

### أولاً البيانات الشخصية:

عائشة صالح امحمد عامر	الاسم
أببية	الجنسية
طرابلس - 1973	تاريخ الميلاد - ومكانه
محاضر	الوظيفة
كلية التربية- قصر بن غشير- جامعة طرابلس	جهة العمل
دكتوراة - 2019	الدرجة الأكاديمية /وتاريخ الحصول عليها
amer.aisha@yahoo.com	البريد الإلكتروني
0943764311	رقم الهاتف

### ثانياً المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس علوم | علم النبات ، خريف 1995-1996
- ماجستير علوم بيئية خريف 2009
- دكتوراة | أحياء بيئية ، يوليو 2019

### ثالثاً المناصب العلمية والإدارية:

- رئيس قسم الدراسة و الامتحانات / قسم الاحياء/ كلية التربية قصر بن غشير/ خريف 2012 .

### رابعاً: الخبرات التدريسية :

- مدرسة لمادة الأحياء في مدرسة العامرية الثانوية و مادة الخلية و الوراثة , الإنتاج النباتي , علم البيئة والأنسان في الثانوية الزراعية (1998-2007).
- مساعد محاضر ( متعاون) لمادة الزراعات المحمية في المعهد العالي للمهن الشاملة قسم الزراعة | الزهراء (فصلي خريف , ربيع 2010 وفصل ربيع2011).
- مساعد محاضر (متعاون) مادة وظائف أعضاء نبات الفصل الدراسي خريف 2010 وإشراف على مشروع تخرج في كلية التربية قصر بن غشير/جامعة طرابلس .
- محاضر مساعد ( قار) في قسم الأحياء | كلية التربية قصر بن غشير/جامعة طرابلس منذ 2012\7\22 .
- محاضر مساعد لمادة BS 1040 Microbiology and Cell Biology لفصلين دراسيين ربيع 2018 و خريف 2019 في جامعة لستر - بريطانيا.

- محاضر ( قار) في قسم الأحياء | كلية التربية قصر بن عشير/جامعة طرابلس منذ 01/09/2019 وحتى الان.

### خامسا المقررات الدراسية التي تم تدريسها المرحلة الجامعية :

- اساسيات علم البيئة
- علم نبات عام 1
- علم نبات عام 2
- علم وظائف اعضاء نبات
- تلوث بيئي
- تشريح نبات

### سابعاً :الأبحاث المنشورة والرسائل :

- 1- Amer, A. S., Clokie, M. J., Junaideen, M. I., Tebbs, E. J., Chebii, E., Pacini, N., Harper, D. M., 2018. Towards understanding Lesser Flamingo unpredictability in East Africa; what might cause crashes in their major food item at a lake? Flamingo, Journal of the IUCN SSC WI Flamingo Specialist Group.
- 2- An environmental study of factors contributing to the control of *Arthrospira* spp. in east African soda lakes (lake Bogoria, Kenya), PhD thesis.
- 3- قيد النشر First evidence for bottom-up control of the food web in tropical saline-alkaline lakes.
- 4- قيد النشر Morphological, ultra-structural and physiological variability of *Arthrospira* in relation to environmental variables in East African Soda lakes.

### ثامناً : المناشط الثقافية والاجتماعية والعلمية وعضوية اللجان :

- دورة مختبرات في مدرسة السواني الثانوية يناير 2005م .
- دورة معالجة مياه الصرف الصناعي ( 2011-1-23 الى 2011-1-27 ) , منظمة الطاقة العالمية فرع ليبيا - طرابلس .
- Viruses of Microbes 2016 Conference, Liverpool

- Oxford Bacteriophage Conference-Phage 2017
- DNA and RNA sequencing and analysis workshops, Leicester -  
.2016 and 2017
- CGR & NERC Metagenomics Workshop, Liverpool 2017

\*\*\*\*\*