## السيرة الذاتية

معلومات شخصية					
الإسم	علي فرج علي أبوسليانة				
العنوان	الحي الجامعي \ طرابلس \ ليبيا				
الجنسية	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
تاريخ الميلاد	30 \ 03 \1976				
الحالة الإجتماعية	متزوج				
رقم الهاتف	_	0927941022			
البريد الإلكتروني			2 2 1 1 1		
۱۰۰زید ۱۱ نصرویی	uu.iy	a.abuseliana@uot.edu.ly			
المؤهلات العلمية	مؤهلات العلمية				
اسم وعنوان المؤسسة العلم	مية	تاريخ الالتحاق	الشهادة		
كلية الطب البيطري \ جامعا		1993\1999	بكالوريوس طب وجراحة الحيوان		
طرابلس \ طرابلس \ ليبيا			·		
جامعة بوترا الماليزية	عة بوترا الماليزية		ماجستير في العلوم الطبية البيطرية		
سردانق \ ماليزيا			تخصص (صحة الحيوانات المائية)		
معهد ELS للغة الانجليزية		2008/2007	إجادة اللغة الانجليزية قراءة وكتابة		
كوالالمبور / ماليزيا					
التاريخ الوظيفي					
سم وعنوان المؤسسة الوظيفية		تاريخ الالتحاق	الوظيفة		
شركة الصن للتفتيش والاست	تشارات	2002 \ 2004	مفتش عام على السلع ذات الأصل الحيواني		
طرابلس \ ليبيا					
t		2004 \ 2006	I that hat the man and the har		
قسم الجراحة والتخدير كلية التقنية الطبية \ جامعة	ä	2004 \ 2006	متعاون لتدريس مقرر الطفيليات العملي		
طرابلس \ طرابلس \ ليبيا					
		2002 \ 2007	7 51 th milet of 1 2 2 to 5 to		
قسم الزراعة المائبة كلية الزراعة \ جامعة طرابلس	, <b></b>	2002 \ 2007	معيد أول في قسم الزراعات المائية		
	س _				

		طرابلس \ ليبيا
متعاون لتدريس مقرري أمراض أحياء مائية	2012 \ 2015	شعبة الأحياء المائة \
(۱) و (۱۱)		كلية العلوم \ جامعة المرقب
		الخمس \ ليبيا
متخصص في مكافحة الامراض والأوبئة التي	2014 \ 2016	ادارة الزراعة المائية \ هيئة الثروة
تصيب الاسماك في المزارع المائية		البحرية
,		طرابلس \ ليبيا
عضو هيئة تدريس بالقسم	2017 \ الى	قسم الزراعات المائية \ كلية
	الوقت الحالي	الزراعة \ جامعة طرابلس
		طرابلس \ ليبيا

## الرسائل البحثية

- Streptococcus agalactiae the Etiological Agent of Mass Mortality in Farmed Red

  Tilapia (Oreochromis spp.). 2010. Journal of Animal and Veterinary Advances.
- Antimicrobial Activities of Some Culinary Spice Extracts against Streptococcus agalactiae and Its Prophylactic Uses to Prevent Streptococcal Infection in Red Hybrid Tilapia (Oreochromis sp.). 2010. World Journal of Fish and Marine Sciences.
- Pathogenicity of Streptococcus agalactiae Isolated from a Fish Farm in Selangor to

  Juvenile Red Tilapia (Oreochromis sp.). 2011. Journal of Animal and Veterinary

  Advances.
- Environmental Factors Influencing the Susceptibility of Red Hybrid Tilapia (Orechromis sp.) to Streptococcus agalactiae. 2012. 2012 International Conference on Agricultural, Food and Biological Engineering, Guangzhou, China.
- Haematological, biochemical and clinical signs changes following experimental infection of Streptococcus agalactiae in red hybrid tilapia (Oreochromis sp.). 2015.

  Basic Research Journal of Agricultural Science and Review.
  - عرض لأهم الأمراض البكتيرية المشتركة التي تنتقل من الأسماك للإنسان، 2021. مجلة التربوي، العدد 18.
- دراسة الطفيليات الخارجية ( القشريات ) للأسماك الفروج (Epinophelus guaza) البحرية بشواطئ مدينة الخمس، 2021. مجلة البيان العلمية، العدد 8.