

السيرة الذاتية

معلومات شخصية		
الإسم	علي فرج علي أبوسليانة	
العنوان	الحي الجامعي \ طرابلس \ ليبيا	
الجنسية	ليبي	
تاريخ الميلاد	30 \ 03 \ 1976	
الحالة الإجتماعية	متزوج	
رقم الهاتف	0927941022	
البريد الإلكتروني	a.abuseliana@uot.edu.ly	
المؤهلات العلمية		
اسم وعنوان المؤسسة العلمية	تاريخ الالتحاق	الشهادة
كلية الطب البيطري \ جامعة طرابلس \ ليبيا	1993 \ 1999	بكالوريوس طب وجراحة الحيوان
جامعة بوترا الماليزية سردانق \ ماليزيا	2007 \ 2011	ماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص (صحة الحيوانات المائية)
معهد ELS للغة الانجليزية كوالالمبور / ماليزيا	2008/2007	إجادة اللغة الانجليزية قراءة وكتابة
التاريخ الوظيفي		
اسم وعنوان المؤسسة الوظيفية	تاريخ الالتحاق	الوظيفة
شركة الصن للتفتيش والاستشارات طرابلس \ ليبيا	2002 \ 2004	مفتش عام على السلع ذات الأصل الحيواني
قسم الجراحة والتخدير كلية التقنية الطبية \ جامعة طرابلس \ ليبيا	2004 \ 2006	متعاون لتدريس مقرر الطفيليات العملي
قسم الزراعة المائية كلية الزراعة \ جامعة طرابلس	2002 \ 2007	معيد أول في قسم الزراعات المائية

		طرابلس \ ليبيا
متعاون لتدريس مقرري أمراض أحياء مائية (I) و (II)	2012 \ 2015	شعبة الأحياء المائية \ كلية العلوم \ جامعة المرقب الخمس \ ليبيا
متخصص في مكافحة الامراض والأوبئة التي تصيب الاسماك في المزارع المائية	2014 \ 2016	ادارة الزراعة المائية \ هيئة الثروة البحرية طرابلس \ ليبيا
عضو هيئة تدريس بالقسم	2017 \ الى الوقت الحالي	قسم الزراعات المائية \ كلية الزراعة \ جامعة طرابلس طرابلس \ ليبيا
الرسائل البحثية		
<ul style="list-style-type: none"> ● Streptococcus agalactiae the Etiological Agent of Mass Mortality in Farmed Red Tilapia (<i>Oreochromis spp.</i>). 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 (<i>Oreochromis sp.</i>). 2010. World Journal of Fish and Marine Sciences. ● Pathogenicity of Streptococcus agalactiae Isolated from a Fish Farm in Selangor to Juvenile Red Tilapia (<i>Oreochromis sp.</i>). 2011. Journal of Animal and Veterinary Advances. ● Environmental Factors Influencing the Susceptibility of Red Hybrid Tilapia (<i>Oreochromis sp.</i>) 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 (<i>Oreochromis sp.</i>). 2015. Basic Research Journal of Agricultural Science and Review. ● عرض لأهم الأمراض البكتيرية المشتركة التي تنتقل من الأسماك للإنسان، 2021. مجلة التريوي، العدد 18. ● دراسة الطفيليات الخارجية (القشريات) للأسماك الفروج (<i>Epinophelus guaza</i>) البحرية بشواطئ مدينة الخمس، 2021. مجلة البيان العلمية، العدد 8. 		