

السيرة الذاتية

أولاً: البيانات الشخصية :

الاسم الرباعي	هالة محمد خليفة الأسود
تاريخ ومكان الميلاد	1978 انالوت
الرقم الوطني	219780409110
الحالة الاجتماعية	عزباء
البريد الإلكتروني	Hala.alaswd2018@gmail.com
رقم الهاتف	0917179041
السكن	طرابلس /السراج

ثانياً: المؤهلات الدراسية :

التاريخ	الجهة المانحة لها	التخصص	الشهادة
2012/6/27	جامعة الزاوية	علم حيوان	الماجستير
2001/2000	جامعة الزاوية	بكالوريوس علم حيوان	الشهادة الجامعية

ثالثاً: التخصص ومجالات الاهتمام:

التخصص العام	علم حيوان
التخصص الدقيق	علم الأسماك
مجالات الاهتمام العلمية	علم أسماك ، علم البحار ، ، علم البيئة البحرية ، علم طفيليات الأسماك

رابعاً: عنوان وملخص رسالة الماجستير :

عنوان الرسالة : دراسة بيولوجية لنوعين من سمكة الصاورو في الساحل الغربي من ليبيا

ملخص رسالة الماجستير (في حدود 250 كلمة)
تناولت الدراسة نوعين من أسماك الصاورو ، وهي من الأسماك الاقتصادية في الساحل الغربي الليبي وهما الصاورو الأسود <i>Trachurus trachurus</i> ، والساوور الأصفر <i>Trachurus mediterraneus</i> ، كان مجموع العينات التي درست 1313 عينة منها 678 عينة من الصاورو الأسود ، 635 عينة من الصاورو الأصفر ، وتم تجميع العينات شهريا من منطقة زوارة ، وفصليا من منطقة طرابلس، امتدت فترة الدراسة من شهر ديسمبر 2009-نوفمبر 2010، بينت القياسات الظاهرية التجانس في أفراد النوعين ، وهي تزداد بزيادة الطول الكلي كما أن قياسات الرأس تزداد بزيادة طول الرأس ، والنمو اللومتری للنوعين في الساحل الغربي الليبي ، وكذلك العلاقة الوزن والطول اللومتری للنوعين في المنطقتين، كانت قيمة متوسط معامل الحالة الصحية قريبة من الواحد وهذه القيم تدل على ملائمة البيئة التي يعيش فيها النوعين ،معامل الحالة التناسلية ارتفع خلال فصلي الشتاء، والربيع وانخفض في فصلي الشتاء، والخريف في المنطقتين ،معامل الحالة الغذائية أعلى قيمة له في فصلي الشتاء والخريف في منطقة طرابلس، وارتفع في فصلي الشتاء والصيف ،وانخفض في فصلي الربيع والخريف في منطقة زوارة ، أما بنسبة للساوور الأصفر في منطقة طرابلس ارتفع في فصل الصيف والربيع وانخفض في الشتاء والخريف ، ومنطقة زوارة فقد ارتفع في فصلي الشتاء والصيف ، وانخفض في فصلي الربيع والخريف، يفضل النوعين التغذية على القشريات ويرقاتها ، ولا يوجد اختلاف بين الذكور والإناث حيث كانت قيم (IRI) متقاربة للجنسين ، شكل العمر سنة أعلى نسبة للنوعين في الدراسة.

خامساً: التسلسل الوظيفي .

التاريخ	جهة العمل وعنوانها	الوظيفة
2013/2005	مدرسة عبد الجليل العيساوي / أولاد محمود	مُدْرسة
2014/2013	مدرسة البيروني الثانوية/ طرابلس	مُدْرسة
2020-2014	جامعة صبراتة /كلية العلوم	محاضر مساعد
2022-2021	جامعة طرابلس/كلية الزراعة	محاضر

سادساً: الأبحاث العلمية المنشورة.

التاريخ	مكان النشر	عنوان البحث
6/2018	مجلة كلية التربية جامعة الزاوية	الديدان المعوية المنتشر بين المترددين على المختبر المرجعي الطبي
2019	مجلة مسارات علمية	إصابة ثلاثة أنواع من الأسماك المحلية <i>Trachurus trachurus</i> الصاورو الأسود ، <i>Trachurus mediteraneus</i> و <i>Scomber scumbrus</i> بعدوى الديدان الخيطية في الساحل الغربي الليبي .
2020	مجلة كلية العلوم /جامعة مصراتة	تصنيف الأخطبوط في الساحل الليبي لمدينتي صرمان وصبراتة
2021	مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية	دراسة محتوى الغذائي ونشاط التغذية لنوعين من أسماك الصاورو

سابعاً : المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية .

نوع المشاركة	مكان وتاريخ الانعقاد	الجهة المنظمة	اسم
ورقة بحثية بعنوان إصابة إصابة سمكة الصاورو <i>Trachurus trachurus</i> بيرقة بالانيماتودا: Nematoda (Anisakidae) في جنوب البحر المتوسط (الساحل الليبي الغربي)	كلية العلوم مصراتة/1/9/2018	كلية العلوم /جامعة مصراتة	المؤتمر السنوي الثاني حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية
ورقة بحثية تصنيف الأخطبوط في الساحل الليبي لمدينتي صرمان وصبراتة	2020/9/5	كلية العلوم جامعة مصراتة	المؤتمر السنوي الرابع لنظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية

ثامناً: الأنشطة التدريسية .

المقررات التدريسية التي ساهم في تدريسها منفرداً	المرحلة الجامعية	الكلية
علم البيئة	الثالثة	كلية العلوم غريان
علم الفقاريات	الثالثة	كلية العلوم غريان
علم الأنسجة	الثالثة	كلية العلوم صبراتة
علم الحيوان	الأولى	كلية العلوم صبراتة
علم الأسماك	الثانية	المعهد العالي للتقنيات علوم البحار /صبراتة
علم تصنيف الأسماك	رابعة	المعهد العالي للتقنيات علوم البحار /صبراتة
العلوم الطبيعية	الثانية	كلية التربية طرابلس
الفقاريات	الرابعة	كلية التربية طرابلس
اللافقاريات	الثالثة	كلية التربية طرابلس
علوم البحار	الثانية	كلية العلوم /جامعة صبراتة
بيولوجيا الأسماك	الثانية	كلية الزراعة/جامعة طرابلس
علم المصائد السمكية	الثالثة	كلية الزراعة/جامعة طرابلس