

السيرة الذاتية للقائم بالأعمال : عزت عريبة
القسم : البيولوجيا البحرية



١- البيانات الشخصية : الاسم : عزت الكنية : عربية الأب : وحيد الأم : نجدية مكان وتاريخ الولادة : طرطوس ١-٦-١٩٧٧ الحالة العائلية : متزوج عدد الأولاد : ٢
٢- العنوان البريدي : هاتف المنزل : ٥٥٥١٣٥ هاتف العمل : ٥٥٣٤٤٩ فاكس : البريد الإلكتروني : izzat.waheed.arabia@tishreen.edu.sy
٣- الاختصاص الدقيق : قاعات بحرية
٤- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه ، اسم البلد والجامعة : -
٥- الشهادات السابقة للدكتوراه وتاريخها : إجازة في العلوم الطبيعية من جامعة تشرين عام ٢٠٠١ م بتقدير جيد. دبلوم في البيولوجيا البحرية من المعهد العالي للبحوث البحرية عام ٢٠٠٣ م بتقدير ممتاز. شهادة ماجستير في البيولوجيا البحرية ٢٧-٨-٢٠١١ بتقدير جيد جدا.
٦- تاريخ التعيين في الجامعة ٢٧-٢-٢٠٠٦
٧- التعاقب الوظيفي الأكاديمي : - معاون قائم بالأعمال - قائم بالأعمال

<p>٨- المهام الإدارية والعلمية الحالية والسابقة :</p> <p>١- عضو في مجلس المعهد العالي للبحوث البحرية ٢٠٠٨-٢٠٠٩ .</p> <p>٢- عضو في مجلس قسم البيولوجيا البحرية ٢٠٠٧-٢٠٠٨-٢٠٠٩- ٢٠١١- ٢٠١٢-٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦-٢٠١٧</p> <p>٣- عضو في لجنة ضمان الجودة منذ عام ٢٠١١ حتى ٢٠١٩</p> <p>٤- مشرف على مخبر البيولوجيا البحرية</p>
<p>٩- المنظمات والجمعيات التي ينتسب إليها : نقابة المعلمين- حزب البعث العربي الاشتراكي</p>
<p>١٠- اللجان المهنية التي شارك فيها :</p> <p>١- عضو لجنة جرد المستودع ٢٠٠٨-٢٠١٥</p> <p>٢- عضو لجنة شراء البحث العلمي ٢٠٠٧-٢٠٠٨-٢٠٠٩- ٢٠١٠- ٢٠١٢- ٢٠١٤- ٢٠١٧</p> <p>٣- عضو لجنة الضمان والجودة ٢٠١١-٢٠١٢-٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦-٢٠١٧</p> <p>٤- عضو لجان استلام مؤقت ونهائي لأجهزة في المعهد</p> <p>٥- رئيس لجنة الشراء المباشر ٢٠١٦</p>
<p>١١- الخبرات العلمية :اعطاء عملي لطلاب الماجستير سنة أولى(بيولوجيا بحرية، زراعة بحرية)- تجهيز معرض المعهد العالي للبحوث البحرية - تصنيف القاعات والأسماك البحرية</p>
<p>١٢- الدورات التدريبية التي اتبعها وتواريخها :</p> <ul style="list-style-type: none">• مشاركة في الندوة العربية الدولية : بعنوان "الثروة السمكية في الوطن العربي: آفاق التطوير والاستثمار والتكامل" في المعهد العالي للبحوث البحرية، جامعة تشرين ٢٤ - ٢٥/٥/٢٠٠٦• إتباع دورة تدريبية في إستراتيجية ومبادئ أخذ العينات البحرية وطرق معالجتها وحفظها. في المعهد العالي للبحوث البحرية ١١-١٥/٢/٢٠٠٧• إتباع ثلاث دورات في التخطيط الإداري للمحميات البحرية<ul style="list-style-type: none">- ١-٤/٣/٢٠٠٩، اللاذقية- ٢٩/٢/٢٠٠٩-٢٠٠٩/٣/٢، اللاذقية- ٧-١٢/١٠/٢٠٠٩، دمشق
<p>١٣- المؤتمرات وورشات العمل:</p> <p>١. الندوة العربية الدولية : بعنوان "الثروة السمكية في الوطن العربي: آفاق التطوير والاستثمار والتكامل" في المعهد العالي للبحوث البحرية، جامعة تشرين ٢٤ - ٢٥/٥/٢٠٠٦</p> <p>٢. ورشة العمل الوطنية حول واقع البحوث البحرية في سورية و أولوياتها المستقبلية التي أقيمت في المعهد العالي للبحوث البحرية بتاريخ 5-6 حزيران 2007.</p> <p>٣. ندوة علمية في إطار الاحتفالية بيوم الساحل، اللاذقية، سوريا، ٢٣-٢٦/١٠/٢٠٠٧</p> <p>٤. ورشة العمل بعنوان " البحوث البحرية في شرق المتوسط" 28-29/9/2009 في المعهد العالي للبحوث</p>

البحرية.

٥. المعرض والمؤتمر الدولي الأول للبيئة البحرية والثروة السمكية . اللاذقية ١٥-١٨/٠٩/٢٠١٠
٦. ورشة العمل بعنوان " البيئة البحرية والتنمية المستدامة" المكتبة المركزية - جامعة تشرين - ٢٠١٢/٦/٤ .
٧. ورشة عمل وطنية بعنوان " البيئة الساحلية بين واقع التلوث وتنمية الموارد ، ٤/حزيران ٢٠١٣ قاعة المكتبة المركزية، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا.
٨. مشاركة في المعرض البيئي الذي اقامته مديرية البيئة في طرطوس - مديرية البيئة - طرطوس ٢٠١٣/١٢/٢٣ .
٩. ورشة عمل وطنية بعنوان " الاجتهادات البيئية وآفاق التنمية في المنطقة الساحلية، ١٦/حزيران ٢٠١٤ قاعة المكتبة المركزية، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا.
١٠. ورشة العمل بعنوان " جامعاتنا منارة وساحلنا ينبوع حضارة" المكتبة المركزية - جامعة تشرين وجمعية الروابي الخضراء لحماية البيئة الساحلية - ٢٦-٢٩/٥/٢٠١٥ .
١١. ورشة عمل وطنية بعنوان " أيام التنوع الحيوي البحري، ١٦-١٧/كانون الأول ٢٠١٥ قاعة المكتبة المركزية، جامعة تشرين، اللاذقية، سوريا.
١٢. ورشة العمل الوطنية بعنوان البيئة الساحلية بين تحديات التنمية ومخاطر التلوث، المعهد العالي للبحوث البحرية، ٥ حزيران - ٢٠١٦ .
١٣. ورشة عمل في المعهد العالي للبحوث البحرية بعنوان التغيرات على البيئة البحرية واهم التحديات، ٢٩ تموز ٢٠١٩

١٤-الكتب المؤلفة والمترجمة : لا يوجد

١٥- الأبحاث العلمية المشارك بها :

١. مشروع MYTIMED " تطوير شبكة دولية لمراقبة المياه المتوسطة باستخدام بعض المجمعات الحيوية.
٢. استخدام بعض أنواع الرخويات ثنائيات المصراع في رصد جودة المياه الساحلية السورية.
٣. دراسة الواقع الحالي للنظم البيئية القاعية العميقة في الساحل السوري.
٤. دراسة نوعية وكمية على البيوتوكسينات في النظام البيئي البحري السوري-اللبناني وأثرها التراكمي عبر السلسلة الغذائية.
٥. دراسة مسحية بيوجيومورفولوجية لمناطق محددة من الرصيف القاري وتحديد طبيعة القاع.
٦. دراسة حالة الانواع القاعية النباتية والحيوانية الغازية على شاطئ اللاذقية

١٦- المقالات المنشورة

١. انشاء شبكة اقليمية لرصد تراكيز نزر العناصر المعدنية من خلال مجمعات حيوية في الشاطئ الشرقي للبحر الأبيض المتوسط. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (٣٤) العدد (٥) ٢٠١٢ ص ٩٣-١١٢ .
٢. مساهمة في دراسة الديدان الحلقية كثيرات الأهلاب Polychaeta في المياه الشاطئية السورية مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سلسلة العلوم البيولوجية المجلد (٣٣) العدد (٣) ٢٠١١ ص ١٦١-٢٠٤ .
٣. استخدام شبكة دولية لرصد الهيدروكربونات الكلورية في البيئة البحرية السورية، مجلة جامعة تشرين للبحوث

- والدراسات العلمية - سلسلة العلوم الأساسية المجلد (٣٣) العدد (١) ٢٠١١.
٤. استخدام شبكة دولية لرصد الهيدروكربونات البترولية في البيئة البحرية السورية، من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية سلسلة العلوم الأساسية المجلد (٣٢) العدد (٢) ٢٠١٠.
٥. عمار، عربية ع (٢٠١٤) استخدام المؤشرات القاعية في تقييم جودة البيئة البحرية شمال مدينة اللاذقية مجلة بحوث جامعة حلب. العدد (٩٥) الصفحات ١٣ - ٣٢.
٦. رسالة ماجستير في البيولوجيا البحرية عزت عربية بعنوان: دراسة تغيرات تراكيب التجمعات القاعية في الشاطئ السوري باستخدام المؤشرات القاعية التقليدية والمتطورة. تمت مناقشة الرسالة بتاريخ ٢٠١١/٤/٦
٧. عمار، ع (٢٠١٤) استخدام المؤشرات القاعية في تقييم جودة البيئة البحرية شمال مدينة اللاذقية. مجلة بحوث جامعة حلب. قبلت للنشر بتاريخ ٢٠١٤-٤-٨
٨. عمار، ع (٢٠١٨) معطيات حديثة حول القشريات عشاريات الارجل في المياه البحرية السورية (جنوب اللاذقية)، مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية، قبلت بتاريخ ٢٠١٨-١-٣١
9. First record of moon crab *Ashorethunaris*(Forskål, 1775) from Syria coast. Mesopotamian Journal of Marine Science. Accepted at 21-10-2018.

١٦- رسائل الدراسات العليا والدكتوراه : لا يوجد

١٧- المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها وطبيعة المشاركة : لا يوجد