



السيرة الذاتية للدكتورة: هديل عراج

القسم: البيولوجيا البحرية

١- البيانات الشخصية:	الاسم: هديل	الكنية: عراج
	الأب: هيثم	الأم: خولة
	مكان وتاريخ الولادة: ١٩٨٤-١-٧	عدد الأولاد: ٢
	الحالة العائلية: متزوجة	
٢- العنوان البريدي:	هاتف المنزل: ٢٤٥٥١٣٥	هاتف العمل:
	فاكس:	البريد الإلكتروني: hadeel.haitham.arraj@tishreen.edu.sy
٣- الاختصاص الدقيق: طحالب		
٤- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه، اسم البلد والجامعة: ٢٠١٦-١١-١٦، جامعة تشرين - اللاذقية سورية.		
٥- الشهادات السابقة للدكتوراه وتاريخها:		
	ماجستير ٢٠١٢-١٢-٩	
٦- تاريخ التعيين في الجامعة: ٢٠٠٨-٥-٢٨		
٧- التعاقد الوظيفي الأكاديمي: ٢٠٠٨-٥-٢٨		
	معيدة: ٢٠٠٨-٥-٢٨	
	معيدة عائدة من الإيفاد: ٢٠١٦-٨-١٧	
	مدرس تحت التمرين: ٢٠١٧-١٠-٢٥	
٨- المهام الإدارية والعلمية الحالية والسابقة:		
	عضو في مجلس المعهد العالي للبحوث البحرية ٢٠١١-٢٠١٣-٢٠١٤-٢٠١٥-٢٠١٦-٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠١٩.	
	رئيسة لجنة شراء البحث العلمي: ٢٠١٩	
	مشرفة سيمينار: ٢٠١٩	
٩- المنظمات والجمعيات التي ينتسب إليها: نقابة المعلمين - حزب البعث العربي الاشتراكي.		
١٠- اللجان المهنية التي شارك فيها: عضو لجنة لدراسة تأخر تسليم أجهزة.		

١١- الخبرات العلمية: تدريس عملي ونظري لطلاب ماجستير سنة أولى - مقرر بيولوجيا القاعيات ومقرر بيئة بحرية وادارة مستدامة للمواد الحية.
• ١٢- الدورات التدريبية التي اتبعها وتواريخها: اتباع ثلاث دورات في التخطيط الإداري للمحميات البحرية - ٢٠٠٩/٣/٤-١ - ٢٠٠٩/٣/٢-٢٠٠٩/٢/٢٩ - ٢٠٠٩/١٠/١٢-٧
١٣- الكتب المؤلفة والمترجمة: لا يوجد
١٤- الأبحاث العلمية المنشورة: • مساهمة في دراسة تصنيف الجنس <i>Caulerpa</i> وتوزعه مع تسجيل نوعين جديدين هما <i>C. racemosa var cylindrica</i> و <i>C. taxifolia</i> على الشاطئ. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية ٢٠١٢ • مساهمة في دراسة التنوع الحيوي للفلورا البحرية على شاطئ اللاذقية مع إشارة خاصة للأصناف الغريبة والاقتصادية ٢٠١٢ • دراسة التنوع الحيوي لطحالب الفوقسيات <i>Fucophyceae</i> وتحديد الكتلة الحيوية والتركيب البيوكيميائي لبعض الأنواع ذات الأهمية الاقتصادية والطبية على شاطئ اللاذقية ٢٠١٦ • هدبل عراج، حامد ميهوب، أصف عباس. تأثير التغيرات الفصلية في التركيب البيوكيميائي لبعض أنواع الطحالب البحرية السمراء (<i>Phaeophyceae</i>) في المياه السورية، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، ٢٠١٥. • هدبل عراج، حامد ميهوب، أصف عباس. دراسة التركيب البيوكيميائي لبعض أنواع طحالب جنس <i>Cystoseira</i> (الطحالب السمراء <i>Phaeophyceae</i>) على شاطئ ابن هاني - اللاذقية، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، ٢٠١٥. • First records of two <i>Padina</i> species (Dictyotales, Phaeophyceae) From the Syrian coast (eastern Mediterranean). Marine biodiversity records. Britten. 201٦.
١٥- رسائل الدراسات العليا والدكتوراه: ١- دراسة التركيب البيوكيميائي (الكربوهيدرات، البروتينات، والليبيدات) لبعض أنواع الطحالب الحمراء <i>Rhodophyta</i> واستخلاص الكاراجينان من النوع <i>Laurencia pappillosae</i> وتحديد خصائصه، للطالبة رنان الشوا، ماجستير، تاريخ التسجيل ٢٠١٨-١٠-٢ ٢- دراسة التجمعات القاعية (النباتية والحيوانية) في المستنقعات الصلبة لشاطئ مدينة بانباس، للطالبة هبة الابراهيم، ماجستير، تاريخ التسجيل ٢٠١٩-٥-٢١ ٣- تحديد القيمة الغذائية للطحالب البحرية وقدرتها على مراكمة بعض العناصر المعدنية في مناطق مختلفة من شاطئ اللاذقية، للطالب اشرف ملحم، ماجستير، تاريخ التسجيل، ٢٠١٨-٤-٢٤
١٦- المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها وطبيعة المشاركة : الندوة العلمية الثانية لطلاب الدراسات العليا في جامعة تشرين ٢٠١٥-١١-١٩-١٨ ورشة عمل في المعهد العالي للبحوث البحرية بعنوان التغيرات على البيئة البحرية واهم التحديات، ٢٩ تموز ٢٠١٩
١٧- اللغة الانكليزية: جيدة قراءة- كتابة- محادثة