

صورة شخصية



السيرة الذاتية للدكتورة : معينة بدران

القسم: البيولوجيا البحرية

١- البيانات الشخصية :	الاسم : معينة
الكنية : بدران	الأب : محمود
الأم : نعام	مكان وتاريخ الولادة : ١٣-١-١٩٧٨
عدد الأولاد: ٢	الحالة العائلية : متزوجة
٢- العنوان البريدي :	العنوان البريدي :
جوال: ٠٩٨٨٤٤٦٠١٩	هاتف المنزل : ٨٢٦٤٨١
البريد الالكتروني : memi78@gmail.com	فاكس : ٥٥٣٤٤٩
٣-الاختصاص الدقيق : بيولوجيا بحرية- تغذية أسماك-زراعة بحرية (أسماك)	
٤- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه، اسم البلد والجامعة : ٢٠١٣ جامعة تشرين-سوريا بالتعاون مع جامعة Tungeli التركية.	
عنوان الرسالة: الاحتياجات الغذائية (بروتين-دهن) لصغار سمك البوري دهبان في درجات ملوحة مختلفة.	
٥- الشهادات السابقة للدكتوراه وتاريخها:	
١-شهادتي الباسل للتفوق الدراسي في السنتين الجامعتين الأولى ١٩٩٦ والثانية ١٩٩٧ من كلية العلوم - جامعة تشرين - سوريا.	
١- شهادة الباسل للخريج المتفوق الأول ١٩٩٩ كلية العلوم - جامعة تشرين - سوريا.	
٢- إجازة في العلوم الطبيعية - قسم الحبوية - جامعة تشرين - سوريا ١٩٩٩ بالترتيب الأول.	
٣- دبلوم الدراسات العليا في البيولوجيا البحرية - المعهد العالي للبحوث البحرية - جامعة تشرين - سوريا ٢٠٠٣ بتقدير ممتاز.	

٤- ماجستير في البيولوجيا البحرية - اختصاص زراعة بحرية (أسماك) - المعهد العالي للبحوث البحرية - جامعة تشرين - سوريا - مرتبة الشرف. عنوان الرسالة: استزراع نوعين من اصبعيات الأسماك البحرية الاقتصادية السورية.

٦- تاريخ التعيين في الجامعة: ٢٨-٤-٢٠٠١

٧- التعاقب الوظيفي الأكاديمي :

معيد:

مدرس :-

أستاذ مساعد :

أستاذ :

٨- المهام الإدارية والعلمية الحالية والسابقة :

١- عضو في مجلس المعهد العالي للبحوث البحرية ٢٠٠٧-٢٠٠٨.

٢- عضو في وحدة نقابة المعلمين في المعهد العالي للبحوث البحرية ٢٠٠٩.

٣- عضو في مجلس المعهد العالي للبحوث البحرية ٢٠١٠.

٤- عضو في وحدة ضمان الجودة في المعهد العالي للبحوث البحرية ٢٠١٣-٢٠١٤.

٥- عضو في لجنة استراتيجية الاستزراع السمكي في المياه المالحة بالتعاون مع الهيئة العامة للثروة السمكية ابتداء من العام ٢٠٠٩ وحتى ٢٠١٥.

٦- عضو في مجلس قسم البيولوجيا البحرية ٢٠١٥-٢٠١٦-٢٠١٧-٢٠١٨-٢٠١٩.

٩- المنظمات والجمعيات التي ينتسب إليها : نقابة المعلمين - الجمعية السورية لحماية الحياة البرية

١٠- اللجان المهنية التي شارك فيها :

١١- الخبرات التدريسية والمقررات التي أقوم بتدريسها:

اسم المقرر	السنة	الفرع أو القسم
بيولوجيا الأسماك والسوايح الأخرى	ماجستير دراسات عليا	بيولوجيا بحرية
إنتاج وتربية الأحياء البحرية	ماجستير دراسات عليا	بيولوجيا بحرية اختصاص الزراعة البحرية وإدارة الموارد الحية

١٢- الدورات التدريبية التي اتبعتها وتواريخها :

١- استيراثية أخذ العينات البحرية ١٤-١٥-٢٠٠٧ المعهد العالي للبحوث البحرية - اللاذقية - سوريا.

٢- مدخل إلى لغة البرمجة Mat lab من ٢٢/١٢/٢٠٠٨ - ١٨/١/٢٠٠٩ كلية الهندسة الكهربائية والميكانيكية - جامعة تشرين - سوريا.

- ٣- التخطيط الإداري للمحميات البحرية (المرحلة الأولى) من ١-٤/٣/٢٠٠٩. اللاذقية- سوريا.
- ٤- التخطيط الإداري للمحميات البحرية (المرحلة الثانية) من ٤/٢٨ وحتى ٢/٥/٢٠٠٩. دمشق - سوريا.
- ٥- التخطيط الإداري للمحميات البحرية (المرحلة الثالثة) من ٨-١٢/٢٠٠٩. اللاذقية - سوريا.
- ٦- مهارات العمل الأكاديمي، مركز ضمان الجودة ومديرية التعليم المستمر - تموز ٢٠١٤. المكتبة المركزية، جامعة تشرين - سوريا.
- ٧- برنامج Net Support School. ٦-١٠ آب-٢٠١٤، مديرية التعليم المستمر، كلية الهندسة المدنية، جامعة تشرين - سوريا.
- ٨- المشاركة بالدورة التدريبية الخاصة بمسح الثدييات البحرية والطيور البحرية وكافة أشكال التلوث في المياه السورية. مشروع Accobams Survey Initiative - اتفاقية ACCOBAMS الخاصة بحفظ الحوتيات في البحر المتوسط والأسود والمناطق المتاخمة للأطلسي. مقر الهيئة العامة للثروة السمكية. من الفترة ٢٤-٧-٢٠١٩ وحتى ٢٨-٨-٢٠١٩.
- ٩- المشاركة بمشروع Accobams Survey Initiative لمسح الحوتيات في المياه البحرية السورية. اتفاقية ACCOBAMS الخاصة بحفظ الحوتيات في البحر المتوسط والأسود والمناطق المتاخمة للأطلسي ٢٩-٨-٢٠١٩ وحتى ٨-٨-٢٠١٩.
- ١٣- الكتب المؤلفة والمترجمة :
- ١٤- الأبحاث العلمية المنشورة :
- ١- احتياجات إصبعيات سمك الغريبة الرملية *Siganus rivulatus* من البروتين الغذائي. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية ٢٠٠٨- جامعة تشرين-سوريا.
- ٢- تأثير نسبة البروتين ومصدره على نمو صغار سمك البوري دهبان *Liza aurata* (RISS,1810) عند درجتي ملوحة مختلفتين، ٢٠١٢. مجلة بحوث جامعة حلب، العدد ٨٦- جامعة حلب- سورية.
- ٣- تقييم استخدام كل من زيت السمك والزيت النباتي في علائق اصبعيات النوع السمكي *Liza aurata* وتأثيرها على النمو، ٢٠١٣، مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الأساسية العدد ٨٨-جامعة حلب-سورية.
- ٤- أول تسجيل للطيفيلي *Microcotyle mugilis* وحيد الجيل عند سمك الغريبة الرملية *Siganus rivulatus* المستزرع في مزرعة السن. مجلة جامعة البعث، مجلد ٤٠. ٢٠١٨.

- ٥- تأثير ثلاث مصادر للزيوت في الخلطة العلفية على أداء سمك الغريبة الرملية المستزرعة في أحواض. المجلة العالمية للزراعة وعلوم البيئة. المجلد ٤. العدد ٥. (SSRG-UAES). ISSN : ٢٣٩٤-٢٥٦٨، ٢٠١٨.
- ٦- تأثير إضافة الحمض الأميني اللايسين إلى الخلطة العلفية في نمو اصبعيات أسماك الكارب العادي *Cyprinus carpio* L. مخبرياً. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية (ISSN:2079-3065). مجلد ٤٠. العدد ٥. ٢٠١٨.
- ٧- تأثير العوامل الهيدرولوجية والتداول على البقاء وحيوية الاصبعيات لثلاث أنواع سمكية بحرية. المجلة العالمية للزراعة وعلوم البيئة. المجلد ٦. العدد ١. (SSRG-UAES). ISSN : ٢٣٩٤-٢٥٦٨، ٢٠١٩.
- ٨- أول تسجيل للطفيلي *Ligophorus cephalic* (Monogenea: Ancyrocephalidae) عند أسماك البوري دهبان *Liza aurata* المرباة في مزرعة السن البحرية (سوريا). مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية. سلسلة العلوم البيولوجية. (ISSN:2079-3065). مجلد ٤١. العدد ١. ٢٠١٩.
- ٩- تقييم استزراع نوعين من الأسماك البحرية في المزرعة التجريبية الأولى لتربية الأسماك البحرية في سوريا. المجلة العراقية للاستزراع المائي. مجلد ١٥. العدد ٢. ٢٠١٨. ٩١-١١٠.

١٥- رسائل الماجستير والدكتوراه المشرفة عليها :

- ١- رسالة ماجستير للطالب رشيد اسماعيل بعنوان: تأثير إضافة مستويات مختلفة من الميتونين في الخلطة العلفية على أداء أسماك الكارب العادي *Cyprinus carpio*. كلية الزراعة -جامعة تشرين-سوريا. ٢٠١٧.
- ٢- رسالة ماجستير للطالبة تيماء نصور بعنوان: التقصي عن جراثيم *Aeromonas hydrophelia* الممرضة لسمك البوري دهبان في شاطئ مدينة اللاذقية. المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين ٢٠١٧
- ٣- رسالة ماجستير للطالبة هبة أنطكلي بعنوان: دراسة توزيع بعض المبيدات الفوسفورية في أسماك البوري في شاطئ مدينة اللاذقية. المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين ٢٠١٨.
- ٤- رسالة ماجستير للطالب علاء صالح بعنوان: تأثير كثافات الاستزراع وحجم حبيبات العلف على نمو اصبعيات الغريبة الرملية *Siganus rivulatus* المستزرعة في أحواض. المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين ٢٠١٨.
- ٥- رسالة ماجستير للطالبة بسمة غانم بعنوان: تحديد نسبة البروتين و الدهن في نوعين من الأسماك البحرية المستهلكة محلياً. المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين ٢٠١٨.
- ٦- اطروحة دكتوراه للطالب محمد جليط بعنوان: تأثير استخدام خلطات علفية مختلفة في المؤشرات الإنتاجية

- والصحية لأسماك الكارب العادي المستزرعة في أحواض اسمنتية. كلية الزراعة- جامعة تشرين ٢٠١٩.
- ٧- رسالة ماجستير للطالب سدير خضور بعنوان: دراسة تأثير النوع السمكي على نسبة التصافي وجودة الجزء المأكول. المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين ٢٠١٩.
- ٨- أطروحة دكتوراه للطالب علي عبدالله بعنوان : تأثير الأعلفة ثنائية الطبقة القابلة للأكل في الحفاظ على جودة بعض أنواع أسماك المياه العذبة المبردة. كلية الزراعة قسم علوم الأغذية جامعة تشرين ٢٠١٩.
- الرسائل والأطاريح التي أشرفت عليها:
- ٩- رسالة ماجستير للطالبة نور سليم البحري بعنوان: تأثير عوامل التداول والنقل على حيوية بعض الأنواع السمكية القابلة للاستزراع البحري. قرار مجلس جامعة تشرين رقم ٤٢٠١ تاريخ ٢٢-٩-٢٠١٥. دافعت في ٢٠١٩.
- ١٠- رسالة ماجستير للطالبة عزيزة أحمد جردى بعنوان: أثر إضافة مصادر مختلفة من الزيوت إلى الخلطة العلفية في أداء أسماك الغريبة الرملية المستزرعة. قرار مجلس جامعة تشرين رقم ١٣٨٨ تاريخ ٩-٢-٢٠١٦. دافعت في ٢٠١٩.
- ١١- رسالة ماجستير للطالب محمد جليط بعنوان: تأثير إضافة مستويات مختلفة من الليسين في الخلطة العلفية على أداء إصبعيات الكارب العادي *Syprinus carpio*. قرار مجلس الجامعة رقم ٢٢٧٢ تاريخ ٦-٦-٢٠١٧م. دافع في ٢٠١٨.
- ١٦- المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها وطبيعة المشاركة :
- ١ - المشاركة في المؤتمر الرابع حول آفاق البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في الوطن العربي. دمشق ١١-١٤-٢٠٠٦.
- ٢- المشاركة في أسبوع العلم ٤٨ (الثروة الحيوانية في سوريا الواقع وآفاق التطوير) ١٧-٢٠ تشرين الثاني ٢٠٠٨ بحث بعنوان (احتياجات إصبعيات البوري دهبان *Liza aurata* من البروتين الغذائي). كلية الطب البشري - جامعة حلب - سوريا.
- ٣- المشاركة في ورشة عمل حول اتفاقية ACCOBAMS في الحوض الشرقي للبحر المتوسط. استانبول - تركيا ٢٥ و ٢٦/٢/٢٠١٠.
- ٤- المشاركة في ندوة الثروة السمكية (واقع وآفاق)- الهيئة العامة للثروة السمكية. اللاذقية - سوريا ٥-٦-٢٠١٠.
- ٥- المشاركة في ورشة العمل (الورشة الإيرانية السورية الأولى في مجال النانو تكنولوجي) ٣-٥/٤/٢٠١١. دمشق. سوريا.

- ٦-ورشة عمل حول بناء القدرات- الجمعية السورية لحماية الحياة البرية بالتعاون مع مؤسسة Hanns Seidel Foundation الألمانية. دمشق -سوريا.٨-١٠ تموز ٢٠١١
- ٧-ورشة عمل حول الحوتيات في منطقة الأكوامس ACCOBAMS- الجمعية السورية لحماية الحياة البرية بالتعاون مع مؤسسة Hanns Seidel Foundation الألمانية. طرطوس - سوريا ١-١٠-٢٠١١.
- ٨-الحوتيات في سورية، الواقع الحالي والتشريعات. المؤتمر الثالث لحماية الحوتيات في بلدان جنوب المتوسط CSMC3، من ٢١-٢٣ تشرين الأول ٢٠١٤-جونييه-لبنان.
- ٩-المشاركة بورقة عمل بعنوان تقييم واقع العمل في المزرعة السمكية البحرية التابعة للهيئة العامة للثروة السمكية. الورشة الوطنية بعنوان (البيئة الساحلية بين تحديات التنمية ومخاطر التلوث) المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين-٥-٦-٢٠١٦م.
- ١٠-المشاركة بورقة عمل بعنوان: التنوع الحيوي البحري ( أسماك وثدييات وسلاحف بحرية)، في الملتقى البيئي - جامعة دمشق - كلية العلوم ٥-٣-٢٠١٧.
- ١٢- المشاركة بورقة عمل بعنوان: مقترح لمناطق مهمة للتدييات البحرية في سورية وخطة الحماية. في المؤتمر الرابع CSMC4 حول حماية الحوتيات في دول غرب المتوسط-وهران-الجزائر من ١١-١٣ تشرين الثاني ٢٠١٧.
- ١٣- المشاركة في ورشة العمل بعنوان: تحديد وفرة الثدييات البحرية وتجمعاتها. مبادرة مسح الحوتيات ضمن اتفاقية Accobams . مشروع EcAp-MEDII. جونييه -لبنان- من ٢٤-٢٧ حزيران ٢٠١٩.

١٧- معلومات إضافية :

- مهتمة في تربية الأسماك البحرية من خلال رحلات ميدانية وزيارة مزارع الأسماك والتواصل مع الهيئة العامة للثروة السمكية بالاجتماعات والندوات وجميع الأعمال التي تخص هذا المجال بما فيها تركيب خلطات علفية متوازنة لمزارع الأسماك.

- مهتمة في الثدييات البحرية والحيتان والدلافين.

**SYRIAN ARAB REPUBLIC**  
**Ministry of Higher Education**  
**Tishreen University**  
**High Institute of Marine Research**

---



**الجمهورية العربية السورية**  
**وزارة التعليم العالي**  
**جامعة تشرين**

**المعهد العالي للبحوث البحرية**

---

معينة بدران