

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور هاني ضرغام

1- البيانات الشخصية :

الاسم: هاني ضرغام

مكان وتاريخ الولادة : اللاذقية 1969/11/8

الحالة العائلية : متزوج عدد الأولاد: 1

جواز السفر : تاريخ الإصدار: 2022/5/11 تاريخ انتهاء الصلاحية : 10

رقم N015362434 رقم الإصدار: 22-L009697

رقم الموبايل : 0988514157 (00963988514157)

2- العنوان البريدي :

فاكس المعهد : 0096341553449 البريد الإلكتروني : hmdurgham@gmail.com

في جامعة تشرين hmdurgham@tishreen.edu.sy

السيرة الذاتية على الموقع الرسمي "جامعة تشرين":

<https://tishreen.edu.sy/ar/CV/Index/7838/%D9%87%D8%A7%D9%86%D9%8A-%D9%85%D8%AD%D9%85%D8%AF-%D8%B6%D8%B1%D8%BA%D8%A7%D9%85>

الأبحاث المنشورة

Scopus" - <http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=55599083300>

Researchgate" - https://www.researchgate.net/profile/Hani_Durgham?ev=hdr_xprf

Scholar.google" - <http://scholar.google.com/citations?user=I9kjMSYAAAAJ&hl=en>

3-الاختصاص: علوم طبيعية / شعبة الحيوية و الكيمائية / بيئة مائية

4- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه , اسم البلد والجامعة : 2004 - سوريا - جامعة تشرين

5- التصنيف على مستوى الباحثين السوريين :

- في عام 2015 كان ترتيبه 382 على مستوى الباحثين السوريين - 17 على مستوى جامعة تشرين - الأول على

مستوى المعهد العالي للبحوث البحرية، بحسب تقرير وزارة التعليم العالي لسنة 2015.

- <http://www.mohe.gov.sy/MEHO/file/Indexing%20Syrian%20International%20Researchers%20The%20Top%20100.pdf>

- في عام 2019 ، تلقت تهنئة من وزارة التعليم العالي السورية ورئاسة جامعة القلمون على ترتيبه ضمن أفضل

عشرة باحثين في جامعة القلمون

- في عامي 2021 و 2022 و 2023 كان ترتيبه الأول في جامعة القلمون - والأول في المعهد العالي للبحوث

البحرية، و 18 - 12 على الباحثين السوريين - وفقاً لمؤشر AD العلمي لأعوام 2021 - 2022 - 2023

- <https://www.adscientificindex.com/scientist>

6- الشهادات وتاريخها :

- دكتوراه في العلوم الطبيعية (شعبة العلوم الحيوية و الكيمائية) اختصاص البيئة المائية 2004
- ماجستير في العلوم الطبيعية (شعبة العلوم الحيوية و الكيمائية) اختصاص البيئة المائية 1998
- دبلوم دراسات عليا في العلوم الطبيعية (شعبة العلوم الحيوية و الكيمائية) اختصاص البيئة المائية 1992
- إجازة في العلوم الطبيعية / شعبة العلوم الحيوية و الكيمائية 1991

B.Sc. : Natural Sciences (Department of Bio-Chemistry) (1991), Tishreen University , Lattakia SYRIA.

Diploma : Natural Sciences "Aquatic Environment" (1992), Tishreen University , Lattakia SYRIA .

M. Sc. Natural Sciences "aquatic environment" (1998) (Degree 95%)
Title : Study of zooplankton in coastal water of Banyas.

M.Sc. theses Tishreen University. Lattakia- syria.181pp.

Ph.D. Natural Sciences "aquatic environment" (2004) (Degree 96%)

Title : Contribution on the biology and the Aquaculture of Zooplankton (Calanoida Copepoda) in Lattakia Coastal Water .

Ph.D. theses Tishreen University. Lattakia- syria.328pp.

7- تاريخ التعيين في الجامعة : 2007/1/17

8-التعاقب الوظيفي الأكاديمي :

مدرس متمر 2007/1/17

مدرس (Assistant Professor) 2009/1/17

أستاذ مساعد (Associate Professor) 2015/6/22

أستاذ (Professor) 2022/8/7

9- المهام الإدارية والعلمية الحالية والسابقة :

- **في جامعة القلمون:**

- رئيس قسم التقانة الحيوية / كلية العلوم التطبيقية – جامعة القلمون الخاصة منذ العام الدراسي 2018-2019 -حتى الآن.

- عضو لجنة معادلة المقررات في كلية العلوم التطبيقية – قسم التقانة الحيوية للطلبة المنقولين إلى جامعة القلمون للعام الدراسي 2015-2016

- رئيس لجنة معادلة المقررات في كلية العلوم التطبيقية – قسم التقانة الحيوية للطلبة المنقولين إلى جامعة القلمون منذ العام الدراسي 2018-2019 - حتى الآن.

- عضو لجنة الاعتماد في جامعة القلمون الخاصة ممثلاً عن كلية العلوم التطبيقية للعام 2019-2020
- عضو مجلس كلية العلوم التطبيقية منذ العام الدراسي 2018-2021 .
- عضو مجلس الشؤون العلمية في جامعة القلمون الخاصة ممثلاً عن كلية العلوم التطبيقية للعام 2019-2020
- عضو مجلس شؤون الطلاب في جامعة القلمون الخاصة ممثلاً عن كلية العلوم التطبيقية للعام 2020-2021

في جامعة تشرين:

- باحث وعضو هيئة تدريس في قسم البيولوجية البحرية – المعهد العالي للبحوث البحرية – جامعة تشرين
- عضو مجلس قسم البيولوجية البحرية – المعهد العالي للبحوث البحرية – جامعة تشرين ، من العام الدراسي 2006/2007 وحتى 2017/2018.
- مشرف سيمينار خلال العام الدراسي 2009/2010.
- مشرف على مختبر العوالق الحيوانية (اللافقاريات) ووحدة استزراع العوالق الحيوانية (الغذاء الحي) من العام الدراسي 2006/2007 وحتى 2017/2018.
- رئيس جلسة ومقرر في عدد من المؤتمرات العلمية
- رئيس وعضو في لجان تحكيم رسائل ماجستير ودكتوراه.
- مشرف رئيس ومشارك بالإشراف على عدد من طلاب الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه)
- مشاركة في الإشراف على الدورات التدريبية التي تقام في المعهد العالي للبحوث البحرية.
- عضو في فرق العمل لانجاز عمليات توصيف البرامج والمقررات الدراسية 2011/12/26.
- رئيس وحدة البحث العلمي في المعهد العالي للبحوث البحرية للعام الدراسي 2009-2010
- عضو وحدة البحث العلمي من العام الدراسي 2007-2008 وحتى 2018-2019.

10- اللجان المهنية التي شارك فيها :

- رئيس وعضو لجان مختلفة (فنية - شراء – استلام مؤقت و نهائي لتوريدات أجهزة علمية بحثية)

11- الخبرة في مجال استعمال الحاسوب :

- شهادة ICDL (Windows XP – Microsoft Office 2003.....) عام 2011
- استخدام بعض البرامج الإحصائية ك SPSS & Excel.

12- اللغة: الإنكليزية: قراءة ممتاز وكتابة جيد جدا ومحادثة جيد والعربية (اللغة الأم)

13- الخبرات العلمية في مجال البحث العلمي :

- خبرة في مجال :
- التنوع الحيوي البحري



- التقانة الحيوية البحرية
- دراسة سلوك وبيئة الاحياء البحرية
- المؤشرات الحيوية و الحيوية الكيميائية و السلامة البيئية
- استزراع اللافقاريات البحرية (الغذاء الحي)
- بنية المجموعات و البنية الغذائية .
- القناديل البحرية ، أضرارها ، تصنيفها ، توزعها و انتشارها

14- بعض الدورات التدريبية التي اتبعتها وتواريخها :

- Attended The National Workshop On Preparedness For And **Response To Accidental Marine Oil Pollution**, Lattakia , Syrian Arab Republic 20-22 April 1998 .Organized Within The Framework Of The **Mediterranean Action Plan** By The Regional Marine Pollution Emergency Response Centre For The Mediterranean Sea In Co-Operation With The General Commission For Environmental Affairs And General Directorate Of Ports.
- Attended Two Entitled : Personality Types And Architecture Of Research Teams & **The Seven Habits Of Highly Successful Professors**. 19-23 February 2006 .
- 3- مشاركة في الدورة التدريبية الدولية حول "دراسة مصائد الأسماك وتحديد جهد الصيد باستخدام الحاسوب" خلال الفترة 3-7/12/2006 التي أقامتها منظمة FAO (Med Fisis) في اللاذقية، سوريا.
- **Training Course NLP Diploma** 15 Oct. 2003.
- 5- دورة تدريبية بعنوان مهارات الحياتة 2007/3/1-2/25 ، جامعة تشرين.
- 6- دورات تدريبية على استخدام جهاز الامتصاص الذي Spectra AA220-VARIAN في المعهد العالي للبحوث البحرية عام 2002.
- 7- دورات تدريبية على استخدام جهاز الكروماتوغرافيا الغازية في المعهد العالي للبحوث البحرية عام 2002.
- 8- الدورة التدريبية حول الإحصاء الحيوي مع بعض التطبيقات باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS خلال عام 2008 في المعهد العالي للبحوث البحرية – جامعة تشرين.
- 9- دورة تدريبية دولية حول " الاستمارة النموذجية لدراسة المحميات البحرية " خلال الفترة 14-16/8/2007 اللاذقية سوريا.
- 10- دورة تدريبية بعنوان " مدخل إلى لغة البرمجة Matlab " ، و ذلك في الفترة من 2008/12/22 حتى 2009/01/18 .
- 11- دورة تدريبية بعنوان " لغة البرمجة Matlab – المرحلة الثانية" ، و ذلك في الفترة من 2009/6/21 حتى 2009/07/20 .
- 12- المشاركة في البرنامج التدريبي : **جودة العمل الأكاديمي** . مركز ضمان الجودة ، من 1-5 / 3 / 2015

15- المقررات التدريسية في جامعة تشرين و جامعة القلمون الخاصة:

A. جامعة القلمون الخاصة

قسم التقنية الحيوية - كلية العلوم التطبيقية
المقرر جزء من البرنامج الدراسي لإجازة في طب الأسنان و الطب البشري و الصيدلة

السنوات الدراسية	رمز المقرر	اسم المقرر	الفصل
2016/2015	BITC 1120	علم الحياة الحيوانية/اسنان	الأول
2016/2015	BITC 1120	علم الحياة الحيوانية/اسنان	الثاني
2016/2015	BITC 1120	علم الحياة الحيوانية/اسنان	الصيفي
السنوات الدراسية	رمز المقرر	اسم المقرر	الفصل
2019/2018	BITC 1110	علم الحياة / بشري	الأول
2019/2018	BITC 1110	علم الحياة / بشري	الثاني
2019/2018	BITC 1110	علم الحياة / بشري	الصيفي
السنوات الدراسية	رمز المقرر	اسم المقرر	الفصل
2020/2019	BITC 1120	علم الحياة الحيوانية/ اسنان	الأول
2020/2019	BITC 1130	بيولوجية حيوانية/صيدلة	الثاني
السنوات الدراسية	رمز المقرر	اسم المقرر	الفصل
2021/2020	BITC 1130	بيولوجية حيوانية/صيدلة	الأول
2021/2020	BITC 1130	بيولوجية حيوانية/صيدلة	الثاني
السنوات الدراسية	رمز المقرر	اسم المقرر	الفصل
2023/2022	BITS 1001	علم الحياة / بشري / صيدلة	الأول

المقرر الدراسي:
Campbell Biology 10th edition
Author: Jane B. Reece/Lisa A. Urry/Michael L. Cain/Steven A. Wasserman/Peter V. Minorsky/Robert B. Jackson

جامعة تشرين .B

قسم البيولوجية البحرية – المعهد العالي للبحوث البحرية
 المقررات جزء من البرنامج الدراسي للدراسات العليا (ماجستير) بيولوجية بحرية ، زراعة بحرية و كيمياء بحرية

السنوات الدراسية	المقررات في الفصل الأول و الثاني
2007/2006	الإنتاجية الحيوية و ميكروبيولوجية المياه
2007/2006	الموارد البحرية و الاستغلال المستدام
2007/006	بيولوجية العوالق و القاعيات
2007/2006	بيولوجية الأسماك السوايح
2007/2006	حلقة بحث
2009/2010 – 008/2007	البيئة البحرية و التلوث
2019/2018 – 2008/2007	البيئة البحرية و الإدارة المستدامة للموارد الحية
2019/2018 - 2008/2007	الإنتاجية الحيوية و استزراع الغذاء الحي
2022/2021 ، 2019/2018 - 2008/2007	بيولوجية العوالق

16- البحوث المسجلة خلال الأعوام 2007 حتى الآن في جامعة تشرين و هيئة الطاقة الذرية و جامعة القلمون – المنجزة و الجارية حالياً:

م	عنوان البحث	رقم و تاريخ قرار التسجيل	مكان التنفيذ
1	استزراع بعض أنواع مجدافيات الأرجل من مجموعة Harpacticoida ودراسة بعض خصائصه البيولوجية لاستخدامها كغذاء حي في المزارع البحرية	2438 تاريخ 2007/8/21 منجز	المعهد العالي للبحوث البحرية
2	دراسة تأثير المغذيات على منظومة برج إسلام البيئية البيلاجية	2467 تاريخ 2010/8/10 قيد الانجاز	المعهد العالي للبحوث البحرية
3	تراكم بعض النكليدات المشعة الطبيعية في العوالق الحيوانية المنتشرة في المياه الساحلية السورية	و / ت ن ب ع 692 / 2017 منجز	هيئة الطاقة الذرية
4	دراسة توزع العوالق السمكية و غزارتها في الشمالي للمياه الشاطئية السورية	2055 تاريخ 2008/7/15 منجز	المعهد العالي للبحوث البحرية
5	دراسة التوزع العمودي للعوالق الحيوانية في المنطقة الممتدة بين مصب نهر الكبير الشمالي و رأس ابن هاني (اللاذقية – سوريا)	قرار شؤون علمية رقم 4 تاريخ 2019/3/9	جامعة القلمون

17- رسائل الماجستير أو الدكتوراه التي أشرفت عليها كليا أو بالمشاركة :

م	عنوان الرسالة ونوعها (ماجستير أو دكتوراه)	رقم وتاريخ قرار مجلس الجامعة التسجيل	إشراف (رئيس)	منجز
1	مساهمة في دراسة الأوليات الحيوانية في المياه الشاطئية لشمال مدينة اللاذقية <u>ماجستير</u> http://mohe.gov.sy/master/Message/Mc/nezar%20odib.pdf	501 تاريخ 2009/11/24	إشراف (رئيس)	منجز
2	دراسة القناديل البحرية في المياه الشاطئية السورية و محتواها من العناصر النذرة و المواد المشعة <u>ماجستير</u> /https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26186235/	61 تاريخ 2010/10/5	إشراف (رئيس)	منجز
3	استزراع الأرتيميا و دراسة بعض خصائصها الحيوية <u>ماجستير</u> http://mohe.gov.sy/master/Message/Mc/aiham%20aljabar.pdf	2655 تاريخ 2011 /9/14	إشراف (رئيس)	منجز
4	مساهمة في دراسة التركيب النوعي و البيوكيميائي للقراصيات البلاكتونية في المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية <u>ماجستير</u> http://journal.tishreen.edu.sy/index.php/bioscnc/article/view/2139/2044	2523 تاريخ 2013/7/2	إشراف (رئيس)	منجز
5	تقييم الميثانوثيونين كمؤشر حيوي على تلوث العوالق الحيوانية الدقيقة في المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية <u>دكتوراه</u>	747 تاريخ 201/12/20	إشراف (رئيس)	فيد الانهاء
6	دراسة الدلائل الحيوية في القناديل لبحرية في المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية <u>دكتوراه</u>	2015/6/20	إشراف (رئيس)	منجز

18- الأبحاث العلمية المنشورة في مجلات علمية محلية و عربية و عالمية محكمة: (48 بحث)

الإبحاث العلمية المنشورة في مجلات علمية عالمية : (18 بحث)

- 1- Samer Mamish, Hani Durgham, Samar Ikhtiyar, Tamara Shiganova, 2020- First record of *Beroe ovata* Bruguière, 1789 (Nuda, Beroida, Beroidae), another non-native ctenophore species off the Syrian coast (Eastern Mediterranean Sea). *Regional Studies in Marine Science*. 39. *Regional Studies in Marine Science* 39 (2020) 101447 .
- 2- **Hani Durgham**, Samar Ikhtiyar, 2020. First record of *Phylliroe bucephala* Péron&Lesueur, 1810 in the Ras-Ibn-Hani (Lattakia-Syria). *SSRG International Journal of Agriculture & Environmental Science*. 7 (1). 39-42.
- 3- Stern, N., Badreddine, A., Bitar, G., Crocetta, F., Deidun, A., Dragičević, B., Dulčić, J., **Durgham, H.**, Galil, B., Galiya, M., Ikhtiyar, S., Izquiere-Muñoz, A., Kassar, A., Lombardo, A., Lubinevsky, H., Masalles, D., Othman, R., Oussellam, M., Pešić, V., Pipitone, C., Ramos-Esplá, A., Rilov, G., Rothman, S., Selfati, M., Tiralongo, F., Türker, A., Ugarković, P., Yapici, S., & Zava, B. (2019). "New Mediterranean Biodiversity Records" 2019. *Mediterranean Marine Science*, 20(2), 409-426.
- 4- Samer Mamish, **Hani Durgham** ,Samar Ikhtiyar, "*The first Pelagia noctiluca outbreak off the Syrian coast (the eastern Mediterranean Sea), five years after its first appearance*" *SSRG International Journal of Agriculture & Environmental Science* 6.3 (2019): 72-75.
- 5- Samer Mamish, **Hani Durgham** and Samar Ikhtiyar,(2019). First Record of *Porpita porpita* LINNAEUS, 1758 (Cnidaria, Hydrozoa) on the Syrian Coast of the Eastern Mediterranean Sea. *SSRG International Journal of Agriculture & Environmental Science* 6(2), 47-49.
- 6- **Hani Durgham**, Samar Ikhtiyar,(2019). First record of *Discomedusa lobata* Claus,1877 (Cnidaria: Scyphozoa) in the coast of Syria. *SSRG International Journal of Agriculture & Environmental Science* 6(2), 75-77.
- 7- Al-Masri, M., Mamish, S., Abdel-Haleem, M., & **Durgham, H.** (2019). 210Po and 210Pb concentration in zooplankton of the Syrian coastal waters (eastern Mediterranean Sea). *Mediterranean Marine Science*, 20(2), 320-325. doi:<http://dx.doi.org/10.12681/mms.19072>
- 8- S. Mamish · **H. Durgham** · M. S. AL-Masri, First record of the new alien sea jelly species *Marivagia stellata* Galil and Gershwin, 2010 off the Syrian coast. *Marine Biodiversity Records*,



- Dec (2016)·
- 9- **Hani Durgham** , Samar Ikhtiyar and Reem Ibraheem, First record of *Pelagia noctiluca* (Forsskål, 1775) on the coast of Syria. *Marine Biodiversity Records* , Dec (2016)·
 - 10- Mamish S., Al-Masri M.S., **Durgham H.**, Radioactivity in three species of eastern Mediterranean jellyfish. *Journal of Environmental Radioactivity*. 149 (2015) 1-7.
 - 11- Aiham E. Jabbour, Hani Durgham and Cathrine R. Mansour, **2014** . Effects of Different Salinities on Pre-reproductive, Reproductive and Lifespan Characteristics of a Bisexual Population of *Artemia franciscana*. *International Journal of Oceans and Oceanography*, Volume 8, Number 2 (2014), pp. 87-94
 - 12- **Durgham, H.**, Ikhtiyar S., and Lahlah M., **2014**. Distribution of Ichthyoplankton and First Record of Larval Cyclothone Braueri in Lattakia Coastal Water (SYRIA). *International Journal of Oceans and Oceanography*. Volume 8, Number 1 (2014), pp. 39-45.
 - 13- Bilecenoglu, M., Alfaya, J.E.F., Azzurro, E., Baldacconi, R., Boyaci, Y.Ö., Circosta, V., Compagno, L.J.V., Coppola, F., Deidun, A., **Durgham, H.**, Durucan, F., Ergüden, D., 2013 . New Mediterranean Marine Biodiversity Records (December, 2013).
 - 14- Siokou, I., Ateş, A.S., Ayas, D., Ben Souissi, J., Chatterjee, T., Dimiza , M., **Durgham, H.**, And Zenetos, A., 2013- New Mediterranean Marine biodiversity records (June 2013) . *Medit. Mar. Sci.*, 14/1, 2013, 238-249.
 - 15- **Durgham H.** & Ikhtiyar S. First records of alien toxic algae *Heterosigma akashiwo* (Raphidophyceae) from the Mediterranean Coast of Syria. *AGJSR* 30 (1) 2012: 58-60
 - 16- Mamish, S., **Durgham, H.**, Said Al-Masri, M., 2012. First record of *Aequorea globosa* Eschscholtz, 1829 (Cnidaria: Hydrozoa) in the coast of Syria . *Medit. Mar. Sci.*, 13/2, 259-261
 - 17- **Durgham, H.**, Ikhtiyar S., and Lahlah M., 2012- Seasonal Variations in Biomass and Abundance of Zooplankton in Coastal Waters of Wadi-Kandil (Lattakia-SYRIA). *International Journal of Oceans and Oceanography*. ISSN 0973-2667. Volume 6, Number 1 (2012), pp. 1-8.
 - 18- **Durgham H.**, 2011 - First Records of *Phyllorhiza punctata* von Lendenfeld, 1884 (Cnidaria: Rhizostomeae) from the Mediterranean Coast of Syria. *International Journal of Oceans and Oceanography* . ISSN 0973-2667 Volume 5, Number 2 (2011), pp. 153-155.

الابحاث العلمية المنشورة في مجلات محلية وعربية : (30 بحث)

- 1- **Hani Durgham**, Samar Ikhtiyar, Badr Al-Ali. 2021- Study the abundance of zooplankton in the coastal waters of the Burj Islam. *Tishreen University Journal. Bio. Sciences Series*. 43(2), 31-50.
- 2- Samar Ikhtiyar, **Hani Durgham**, 2020- The biochemical composition of two marine gelatin species *Marivagia stellata* and *Mnemiopsis leidyi* in coastal waters of Latakia city. *Journal Of Al Baath University*. 42. (in press).
- 3- **Hani Durgham**. 2020- Studying the vertical distribution of Cnidaria in the coastal waters of Lattakia Opposite of Ras-Ibn-Hani. *Journal Of Al Baath University*. 42. (in press).
- 4- **Hani Durgham**. 2020- The vertical distribution of abundance of marine zooplankton in coastal

- water of Latakia city opposite of Ras-Ibn-Hani. Research Journal of Aleppo University. 141, (in press).
- 5- Samar Ikhtiyar, **Hani Durgham**, 2020. Some biochemical data of *Discomedusae lobata* (Claus, 1877) and the environmental factors associated with its appearance in the coastal water of Lattakia City. Research Journal of Aleppo University. 139, (in press).
- 6- **هاني ضرغام**، سمر اختيار، سامر ماميش 2020- دراسة غزارة *Aequorea forskalea* في المياه السورية لمدينة اللاذقية. مجلة جامعة البعث، 42، 2020.
- 7- **Hani Durgham**, Samar Ikhtiyar, Samar Mamish, 2019. Temporal and spatial changes study of zooplankton abundance and biomass in the coastal water of the Latakia city. Tishreen University Journal-Biological Sciences Series, 41(4). 111-130.
- 8- Samar Ikhtiyar, **Hani Durgham**, Reem Ibraheem, 2019. Contribution study in biochemical composition of jellyfish (*Rhopilema nomadica*, *Pelagia noctiluca* and *Aequorea forskalea*) In the coastal water of Lattakia por. Tishreen University Journal-Biological Sciences Series, 39(1), 135-150.
- 9- **هاني ضرغام** و سمر اختيار و ريم ابراهيم، 2015 – التركيب النوعي للقراصيات البنكتونية (الإنوبيات) وغزارتها في ميناء اللاذقية التجاري. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية (ISSN:2079-3065)، المجلد (37)، العدد (5).
- 10- سمر اختيار و **هاني ضرغام** و بدر العلي، 2015. التوزع الأفقي والعمودي للأصبغة اليخضورية والسماوية والبكتيريا في منظومة برج إسلام البيئية خلال فترتي الربيع والصيف. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية سلسلة العلوم البيولوجية (قيد النشر).
- 11- سمر اختيار و **هاني ضرغام**، 2014 – اختبار سمية الكادميوم على نوع من العوالق النباتية *Tetraselmis chuii* المستزرعة و المعزولة من المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية. مجلة جامعة حلب بتاريخ 2014/1/28 في العدد 99 للعدد 2014 مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية.
- 12- سمر اختيار و **هاني ضرغام** و مرهف لحاح، 2014. أثر التغيرات الزمانية لنوعية المياه الساحلية شمال مدينة اللاذقية على الأصبغة اليخضورية والأصبغة السماوية. مجلة جامعة حلب بتاريخ 2014/3 في العدد 94 / 2014 مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية.
- 13- سمر اختيار و **هاني ضرغام** و مرهف لحاح، 2014. دراسة بعض العوامل المغذية المحددة لأشكال أصبغة التركيب الضوئي في الجزء الشمالي من المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية. مجلة جامعة حلب بتاريخ 2014/1/28 في العدد 93 للعدد 2014 مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية.
- 14- **هاني ضرغام**، محمد بكر و نزار ديب، 2013. دراسة أولية لغزارة الحيوانات الأوالي البحرية في المياه الشاطئية لشمالي مدينة اللاذقية. مجلة جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية، العدد 92 لعام 2013 (قيد النشر).
- 15- **هاني ضرغام**، محمد بكر و نزار ديب، 2013. دراسة أولية للتركيب النوعي للحيوانات الأوالي البحرية في المياه الشاطئية لشمالي مدينة اللاذقية. مجلة جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية، العدد 91 لعام 2013 (قيد النشر).
- 16- **هاني ضرغام** و سمر اختيار و محمد بكر، 2013. اختبار سمية الفينول والامونيوم على النوع *Tisbe furcata* من مجموعة Harpacticoida. مجلة أبحاث اليرموك – سلسلة العلوم الأساسية و الهندسية،

المجلد 22، العدد 1، 2013-1-14.

- 17- مرهف لالح، **هاني ضرغام**، سمر اختيار 2012: دراسة ديناميكية العوالق السمكية والكتلة الحيوية للعوالق الحيوانية في الجزء الشمالي للمياه الشاطئية السورية. مجلة جامعة حلب بتاريخ 13/2/2012 في العدد 80 للعدد 2012 مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الأساسية.
- 18- مرهف لالح، **هاني ضرغام**، سمر اختيار، 2012. دراسة التغيرات الزمانية والمكانية لقيم الغزارة الكلية للعوالق السمكية والعوالق الحيوانية في الجزء الشمالي للمياه الشاطئية السورية. مجلة جامعة تشرين بتاريخ 2012/5/13 (قيد النشر).
- 19- **هاني ضرغام**، 2009 - عزل واستزراع و بعض الخصائص الكيميائية الحيوية للجنس *Nannoclorpsis* sp. مجلة باسل للأسد للعلوم الهندسية، العدد 25، 179 - 209.
- 20- **هاني ضرغام**، غالية شاغوري و محمد مجاهد بطل، 2004 - تأثير التلوث على التركيب النوعي لرتبة *Calanoida* في المياه الساحلية لمدينة اللاذقية. أسبوع العلم الرابع و الأربعين، جامعة البعث، الكتاب الثاني، الجزء الأول، (363-392).
- 21- سمر اختيار، **هاني ضرغام** و محمد بكر 2003 - التغيرات الزمانية و المكانية للتركيب النوعي، الغزارة و الكتلة الحيوية لرتبة متفرعات اللوامس *Cladocera* في المياه الساحلية السورية. مجلة أبحاث البيئة و التنمية المستدامة، مجلة عربية محكمة تصدرها الأمانة العامة لاتحاد مجالس البحث العلمي العربية، المجلد السادس - العدد الأول ص 23-35، 2003.
- 22- **هاني ضرغام**، سمر اختيار و محمد بكر 2003 - تراكم الهيدروكربونات البترولية في المياه البحرية و العوالق الحيوانية في المياه الساحلية لمدينة بانياس (سورية). مجلة أبحاث البيئة و التنمية المستدامة، مجلة عربية محكمة تصدرها الأمانة العامة لاتحاد مجالس البحث العلمي العربية، المجلد السادس - العدد الأول ص 36-47، 2003.
- 23- غالية شاغوري، سمر اختيار و **هاني ضرغام** 2003 - دراسة الكتلة الحيوية للعوالق الحيوانية في المياه الساحلية السورية في مدينتي اللاذقية و بانياس. قبلت للنشر في مجلة بحوث جامعة حلب - سلسلة العلوم الأساسية في العدد 38 لعام 2003.
- 24- محمد مجاهد بطل، غالية شاغوري و **هاني ضرغام** 2003 - دراسة تصنيفية لأنواع فوق عائلة *Arietelloidea* من رتبة *Calanoida* في المياه البحرية الساحلية لمدينة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للدراسات و البحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية المجلد (25) العدد (15)، ص 81 - 100، 2003.
- 25- محمد مجاهد بطل، غالية شاغوري و **هاني ضرغام** 2003 - دراسة تصنيفية لأنواع فوق عائلة *Centropagoidea* من رتبة *Calanoida* في المياه البحرية الساحلية لمدينة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للدراسات و البحوث العلمية، سلسلة العلوم الأساسية المجلد (25) العدد (15)، ص 101-125، 2003.
- 26- سمر اختيار، **هاني ضرغام** و محمد بكر 2002- دراسة كيميائية حيوية لقنديل البحر *Rhopilema nomadica* في المياه الساحلية لمدينتي اللاذقية و سورية. المؤتمر التاسع للبيولوجيين العرب 1-6 أيلول، 2002 جامعة حلب - سوريا. مجلة اتحاد البيولوجيين العرب القاهرة، المجلد 18 (أ): علم الحيوان، 227-244.
- 27- **هاني ضرغام** 2002 - مراجعة عامة للتركيب النوعي لمجديات الأرجل (COPEPODA) في المياه الساحلية السورية. المؤتمر التاسع للبيولوجيين العرب 1-6 أيلول، 2002 جامعة حلب - سوريا. مجلة اتحاد

- البيولوجيين العرب القاهرة ، المجلد 18 (أ) : علم الحيوان ، 286-263 .
- 28- **هـ. ضرغام**، م. بكر و ع. يوسف، 1999- مساهمة في دراسة غزارة العوالق الحيوانية البحرية وبعض العوامل البيئية في المياه الشاطئية لمدينة بانياس عامي 1995-1996. "أسبوع العلم التاسع والثلاثون"، 7-11/تشرين الثاني/1999، جامعة دمشق، دمشق (سورية) ، الكتاب الثاني ، ص 63-73.
- 29- **هـ. ضرغام**، م. بكر و ع. يوسف، 1997 - دراسة أولية عن ظهور القنديل *Rhopilema nomadica* في المياه الشاطئية المقابلة لمدينة بانياس. مجلة جامعة تشرين للدراسات و البحوث العلمية ، سلسلة العلوم الأساسية المجلد (20) العدد (7) ، صفحة 189-204 ، 1997.
- 30- **هـ. ضرغام**، م. بكر، س. نور الدين و ع. يوسف؛ (1996) - تأثير بعض العوامل البيئية على تحولات الكتلة الحيوية للعوالق الحيوانية في المياه الشاطئية لمدينة بانياس. "أسبوع العلم السادس والثلاثون"، 27/تشرين الثاني/1996، جامعة حلب، حلب (سورية) ، الكتاب الثاني – الجزء الأول ، ص 327-351.

19- المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها وطبيعة المشاركة : (26 مؤتمر) (اثنين منها في مؤتمرات دولية – موناكو)

طبيعة المشاركة في جميع المؤتمرات بصفة محاضر

- 1- اختبار سمية الكادميوم على أحد أنواع العوالق النباتية *Tetraselmis chuii* المستزرعة والمعزولة من المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية. جامعة تشرين ، كلية العلوم، المؤتمر البيولوجي الثاني للبحوث والدراسات العليا بتاريخ 19-21 نيسان 2016.
- 2- دراسة أولية لزمرة الأنوبيات من حيث التركيب النوعي والغزارة في ميناء اللاذقية التجاري. الندوة العلمية الثانية للأبحاث البيئية طلاب الدراسات العليا في جامعة تشرين. 18 و 19 /11/ 2015 - المعهد العالي لبحوث البيئة جامعة تشرين.
- 3- دراسة تأثير بعض العوامل البيئية على نوعية المياه في الجزء الشمالي للمياه الشاطئية لمدينة اللاذقية. المؤتمر الدولي الأول للهندسة المدنية نحو إعادة الاعمار والتنمية والمستدامة اللاذقية 4-6 آب 2014.
- 4- التنوع الحيوي للقناديل البحرية في المياه البحرية السورية. مؤتمر الإجهادات البيئية وآفاق التنمية في المنطقة الساحلية. 16 حزيران 2014 ، المعهد العالي للبحوث البحرية ، جامعة تشرين.
- 5- المؤتمر الدولي الأول للهندسة المدنية نحو إعادة الاعمار والتنمية والمستدامة . كلية الهندسة المدنية، جامعة تشرين ، اللاذقية 4-6 آب 2014.
- 6- بعض المعطيات حول المنظومة البيئية البيلاجية للمنطقة الشاطئية شمال مدينة اللاذقية . أيام العلوم البحثية . وزارة الدولة لشؤون البيئة . 12-15 كانون الثاني ، 2012 . دمشق ، سوريا.
- 7- بعض المعطيات حول بيولوجية واستزراع النوع *T. furcata* . البحوث البحرية في شرق المتوسط. المعهد العالي للبحوث البحرية. جامعة تشرين . 28-29/9/2009.
- 8- التنوع الحيوي لرتبة Calanoida في المياه الساحلية لمدينة اللاذقية. ندوة التنوع الحيوي في سورية: واقعه وآفاقه كلية العلوم - جامعة دمشق- 25-26 / أيار / 2009 .
- 9- بيولوجية واستزراع النوع *A. grani* لاستخدامه كغذاء حي في المزارع البحرية أسبوع العلم الثامن و الأربعين (مؤتمر الثروة الحيوانية في سورية) ، جامعة حلب ، حلب ، 17-20 تشرين الثاني 2008 .

- 10 - دراسة تصنيفية لأنواع فوق العائلة Megacalanoidea من رتبة Calanoida في المياه البحرية الساحلية لمدينة اللاذقية. ندوة حول البيئة بين الحماية و التلوث الحيوي. كلية العلوم – فرع علم الحياة ، 22-23 تشرين الأول 2008.
- 11 - دراسة تصنيفية لأنواع فوق العائلة Clausocalanoidea من رتبة Calanoida في المياه البحرية الساحلية لمدينة اللاذقية . ندوة حول البيئة بين الحماية و التلوث الحيوي. كلية العلوم – فرع علم الحياة ، 22-23 تشرين الأول 2008.
- 12 - تأثير التلوث على تراكيز الأصبغة البيخضورية في المياه الشاطئية لمدينة اللاذقية . ندوة حول البيئة بين الحماية و التلوث الحيوي. كلية العلوم – فرع علم الحياة ، 22-23 تشرين الأول 2008.
- 13 - دور المصادر الصناعية و المدنية في زيادة تراكيز المغذيات في الساحل السوري . مؤتمر دولي في التطور السريع و الأزمة في استخدام الأراضي في المدن الساحلية 30 تشرين أول – 1 تشرين ثاني 2007 – جامعة اليرموك - العقبة – الأردن .
- 14 - دراسة استزراع ودورة الحياة عند النوعين *Acartia grani* و *Centropages kroyeri* . ورشة العمل الوطنية " واقع البحوث البحرية في سورية و أولوياتها المستقبلية " . 5-6 حزيران 2007 ، المعهد العالي للبحوث البحرية – جامعة تشرين.
- 15 - عزل واستزراع و القيمة الغذائية للنوعين *Nannochloropsis sp.* و *Tetraselmis sp.* لاستخدامهما في المزارع المائية . المؤتمر العالمي الأول لسلامة الغذاء سوريا – حماه 23-25 نيسان 2007 . كلية الطب البيطري – جامعة البعث .
- 16 - اختبار سمية الفينول و الأمونيوم عند النوعين *Acartia grani* و *Centropages kroyeri* . مؤتمر آفاق بيولوجية و العلوم ذات الصلة ، كلية العلوم في جامعة حلب و جامعة البحرين و بالتعاون مع كليات العلوم في الجامعات العربية 26-28 تشرين الثاني 2006 ، جامعة حلب – سوريا .
- 17 - عزل واستزراع و بعض الخصائص الكيميائية الحيوية للجنس *Nannochloropsis sp.* ، الندوة العربية الدولية : الثروة السمكية في الوطن العربي : آفاق التطوير و الأستثمار و التكامل ، 24-25/5/2006 - المعهد العالي للبحوث البحرية ، جامعة تشرين – اللاذقية سورية .
- 18 - تأثير مصادر الصناعية و المدنية على النظام البيئي الشاطئي و العوالق الحيوانية (Calanoida) في المياه الساحلية السورية . مؤتمر التنمية المستدامة في الساحل السوري ، المعهد العالي للبحوث البيئية ، 27-29/9/2005 ، اللاذقية سوريا .
- 19 - تأثير التلوث على التركيب النوعي لرتبة Calanoida في المياه الساحلية لمدينة اللاذقية . أسبوع العلم الرابع و الأربعين (مؤتمر البيئة و التنمية المستدامة) ، جامعة البعث ، حمص ، 22-25 تشرين الثاني 2004 .
- 20 - تغيرات غزارة العوالق الحيوانية (رتبة Calanoida – تحت صف Copepoda) في المياه البحرية الساحلية لمدينة اللاذقية . ورشة عمل إقليمية حول علوم البحار و الموارد الطبيعية البحرية 25-26 أيار 2004 – المعهد العالي للبحوث البحرية، جامعة تشرين ، اللاذقية – سوريا.
- 21 - التغيرات في التركيب النوعي لرتبة Calanoida في المياه الساحلية لمدينة اللاذقية . ورشة عمل إقليمية حول علوم البحار و الموارد الطبيعية البحرية 25-26 أيار 2004 – المعهد العالي للبحوث البحرية، جامعة تشرين ، اللاذقية – سوريا .

- Effet de la pollution sur la composition spécifique et l'abondance du zooplancton dans les eaux côtières syriennes. International Accepted for presentation in "International symposium on marine pollution

Syrian Arab Republic
Ministry of Higher
Education
Tishreen University
High Institute of Marine
Research
Marine Biology
Department



الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي
جامعة تشرين
المعهد العالي للبحوث البحرية
قسم البيولوجية البحرية

“Monaco, 5-9 October 1998.

- Accumulation of petroleum hydrocarbon in zooplankton of Banyas Costal Water (Syria). Accepted for presentation in “International symposium on marine pollution “Monaco, 5-9 October 1998.
- 24 - مساهمة في دراسة غزارة العوالق الحيوانية البحرية في المياه الشاطئية لمدينة بانياس عامي 1995-1996, ندوة علوم البحار وتنمية الثروة السمكية, 14-16 حزيران 1999 معهد البحوث البحرية - جامعة تشرين - سورية.
- 25 - مساهمة في دراسة التركيب النوعي للعوالق الحيوانية في المياه الشاطئية لمدينة بانياس (سورية).. المؤتمر العربي الثامن لعلوم الحياة والمؤتمر الأردني الرابع للعلوم الحياتية", 8-11 تشرين الثاني 1997، الجامعة الأردنية، عمان (المملكة الاردنية الهاشمية).
- 26 - مساهمة في دراسة قنديل البحر *Rhopilema nomadica* في المياه الشاطئية السورية. المؤتمر العربي الثامن لعلوم الحياة والمؤتمر الأردني الرابع للعلوم الحياتية", 8-11 تشرين الثاني 1997، الجامعة الأردنية، عمان (المملكة الأردنية الهاشمية).
- 27 - معطيات حول تأثير التلوث على العوالق الحيوانية في المياه الشاطئية السورية. "برنامج كرسي اليونسكو في حماية البيئة لعام 1997: ندوة التلوث البحري"، 15 حزيران 1997، جامعة البعث، حمص (سورية).