



السيرة الذاتية

1- الاسم الثلاثي : د.أمل ابراهيم ديوب

2- البيانات الشخصية:

- الجنسية: سوري

- اللغات: الانكليزية

3- المؤهلات العلمية:

- إجازة في العلوم الطبيعية- شعبة العلوم الكيميائية الحيوية - جامعة تشرين- كلية العلوم عام 1997 بتقدير جيد.

- دبلوم دراسات عليا في البيئة المائية- جامعة تشرين- كلية العلوم عام 1998 بتقدير جيد جداً.

- ماجستير في البيئة المائية- اختصاص/طفيليات/- جامعة تشرين- كلية العلوم عام 2003 بتقدير شرف.

- دكتوراه في البيئة المائية- اختصاص/طفيليات/- جامعة تشرين- كلية العلوم عام 2003 بتقدير شرف.

4- أ- المرتبة العلمية : مدرس

ب- الوضع الوظيفي الحالي: مدرس في المعهد العالي لبحوث البيئة.

5- الخبرات:

أ- في مجال التدريس والتدريب:

محاضرة في :

- كلية الصيدلة(سابقاً)(مقررات جراثيم وطفيليات، الكيمياء الصيدلية، الطفيليات و الفطريات، الدمويات).

- المعهد العالي لبحوث البيئة (حالياً) (مقرر الإدارة المتكاملة للموارد المائية، الإدارة البيئية ذات التنمية المستدامة).

- كلية التربية الرياضية (مقرر حماية البيئة-طلاب السنة الرابعة)

- مشرفة على جهاز HPLC في المعهد العالي لبحوث البيئة.

بـ-الأوراق والأبحاث العلمية :

- 1- دراسة حركية الاصابة بالديدان (*Dactylogyrus*) المتطفلة على أسماك الكارب في مزرعة السن. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية - سلسلة العلوم الأساسية، 24، 2002، 159-172. سوريا.
 - 2- ديدان الـ *Gyrodactylus sp.* المتطفلة على أسماك الكارب في مزرعة السن. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية-سلسلة العلوم الأساسية، 25، 2003، 145-157. سوريا.
 - 3- مساهمة في تحديد بعض أنواع الشعريات الطفيلية *parasitic Capillaria* (ممسودات) عند أسماك الكارب العادي في مزرعة السن/سوريا، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية- سلسلة العلوم الأساسية، 26، 2004، 142-151. سوريا.
 - 4- مساهمة في تحديد بعض شريطيات الأمعاء عند أسماك الكارب في مزرعة السن(مؤتمر البيولوجيين العرب الثالث،جامعة طنطا ،مصر، Proc. ICBS,3 (1) 2004/4/29-28) (2004, 688-701).
 - 5- أول تسجيل لبوغيات شعاعية (*Myxospora*) Actinosporean حيوانات هلامية في الديدان قليات الأهلاك في المياه العذبة السورية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية، 28(2)، 176-184. 2006.
 - 6- تحديد نموذجين جديدين من البوغيات الشعاعية(*Myxospora*) في Actinosporean الديدان قليات الأهلاك في مزرعة السن. قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم البيولوجية. موافقة للنشر رقم 590 / ص م ج تاريخ 6/11/2006.
 - 7- بحث منشور في مجلة الطب البيطري الهنغارية بعنوان:
Myxobolus infection of the common carp(Cyprinus CarpioL.) in Syrian fishfarm, Acta veterinaria Hungarica ,55(2),pp.501-509(2007).
 - 8- بحث منشور في مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية بعنوان:
أول تسجيل لمجذافيات الأرجل الطفيلية Parasitic copepod على الأسماك الحرة في بحيرة سد 16 تشرين ، قبل للنشر بتاريخ 16/6/2013.
 - 9- بحث منشور في المجلة العراقية للاستزاع السمكي بعنوان:
الحيوانات الأولى الطفيلية الخامجة للأسماك الحرة في بحيرة سد 16 تشرين، اللاذقية، سوريا / قبل للنشر بتاريخ 7/2/2013.
- 5- المشاركات والندوات العلمية:**

- 1- الندوة العربية الدولية " الثروة السمكية في الوطن العربي، آفاق التطوير والاستثمار والتكامل" المعهد العالي للبحوث البحرية - جامعة تشرين في الفترة مابين 24-25/5/2006. مشاركة بمحاضرة حول " الديدان الطفيلي عند أسماك الكارب العادي في مزرعة السن.
- 2- أسبوع العلم السادس والأربعون حول مؤتمر التنمية الزراعية المستدامة والأمن الغذائي - كلية الزراعة جامعة تشرين في الفترة الواقعة مابين 27-30/تشرين الثاني 2006. مشاركة بمحاضرة حول "تحديد نموذجين جديدين من البوغيات الشعاعية في الديدان قليلات الاهاب في مزرعة السن.
- 3- مشاركة في الندوة حول السلامة المرورية والبيئة - جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية بالتعاون مع جامعة تشرين (المعهد العالي لبحوث البيئة) في الفترة الواقعة مابين 17-21/11/2006. جامعة تشرين.
- 4- المؤتمر الدولي الأول حول الأمن الحيوي والطب الوقائي في كلية الطب البيطري ،مشاركة بمحاضرة حول: البوغيات المخاطية Myxosporean الخامجة للأسماك ودورها في الأمن الحيوي. في الفترة الواقعة مابين 22-24/4/2008. سوريا.
- 5- مشاركة بمحاضرة في المؤتمر الدولي الخامس للعلوم البيولوجية، كلية العلوم / جامعة طنطا، جمهورية مصر العربية: 5-6 نوفمبر/2008/عنوان: Determination of actinosporean myxozoa: Myxospora) in oligochaetes in Al-sinn fish farm.
- 6- عضو الفريق الممثل للمعهد في حضور المعرض الدولي لتقنيات وتجهيزات والمخابر في مدينة المعارض، دمشق 4/2010.
- 7- مشاركة في الندوة العلمية التخصصية التي أقامتها المؤسسة العامة للجيولوجيا والثروة المعدنية بالتعاون مع الجمعية السورية في طرطوس 7/2010.
- 8- مشاركة في ورشة عمل لمناقشة لجنة قطاع الزراعة في رسم السياسات الإستراتيجية للدولة في دمشق، 12/2010.
- 9- مشاركة في ندوة إدارة المياه والطاقة والنفايات بمحاضرة عنوان:/ الواقع الراهن لاستخدامات المائية في سوريا/ دمشق 27-28/3/2012.
- 10- مشاركة في ندوة الآثار البيئية والصحية للملوثات في البيئة المائية: تقدير حمولات بيوض الديدان المعاوية في بعض محطات معالجة مياه الصرف الصحي في مدينة اللاذقية، جامعة تشرين، المعهد العالي لبحوث البيئة، عام 2013.
- 11- مشاركة بمحاضرة في ندوة إدارة المخلفات الصلبة في الساحل السوري، جامعة تشرين، المعهد العالي لبحوث البيئة عام 2013.

12- مشاركة بمحاضرة في ندوة الأغذية والبيئة في كلية الهندسة التقنية بطرطوس عام 2013
عنوان: وحدات الخلية الطفيليية كمؤشرات حيوية لتلوث البيئة في بحيرة سد 16 تشرين.

6- الدورات التدريبية:

- الدورة التدريبية حول أمراض الأسماك (التشخيص، الوقاية ، العلاج)، المؤسسة العامة للأسماك- جبلاً مشاركة بمحاضرة تحت عنوان: دراسة انتشار الاصابة بطفيليات البوغيات المخاطية عند أسماك الكارب العادي في مزارع الأسماك السورية. في الفترة الواقعة ما بين 8-2007/7/12.
- الدورة التدريبية حول تربية الأسماك في المسطحات المائية في مديرية الزراعة - اللاذقية، مشاركة بمحاضرة حول : الأمراض الطفيليّة الشائعة عند أسماك المزارع (التشخيص، سبل الوقاية و العلاج).في الفترة الواقعة بين 2008/7/26-22.
- الدورة التدريبية حول تربية الأسماك في المسطحات المائية في مديرية الزراعة - اللاذقية، مشاركة بمحاضرة حول: الأسماك ومخاطرها على صحة الإنسان في مديرية الزراعة - اللاذقية في الفترة الواقعة بين 2008/7/26 - 22.
- دورة تدريبية لمشروع مع وزارة الإدارة المحلية والبيئة حول تحليل وتقدير وإدارة الأخطار: تقديم محاضرة حول التلوث النفطي على البيئة البحرية والثروة السمكية في الشركة السورية لنقل النقط، بانياس 2010/12.
- الدورة التدريبية حول تحليل وتقدير وإدارة الأخطار مع وزارة الإدارة المحلية والبيئة،7-2010/12/9

7- الإشراف على طلاب الدراسات العليا:

الاسم	عنوان البحث	نوع البحث والإشراف	رقم و تاريخ قرار مجلس الجامعة	ملاحظات
وسيم سليمان	تقدير حمولات بيوض الديدان المعوية في مياه الصرف الصحي الناتجة عن بعض محطات المعالجة في المنطقة الساحلية السورية.	بحث ماجستير (مشرف مشارك)	1930 2011/5/ 31	قيد الدراسة
زين بركات	القصي عن بعض الأولي الطفيليّة عند أسماك الكارب	بحث ماجستير مشرف مشارك	/4/12،1015 2012	نوقشت

			العادي في مزرعة السن.	
قيد الدراسة	2436 2012/7/28	بحث ماجستير مشرف رئيس	استخدام العوالق الحيوانية في المكافحة الحيوية لبعض طفيليات الأسماك.	رشا قتابي
قيد الدراسة	10/2929,19 2012/	بحث ماجستير مشرف رئيس	مساهمة في دراسة التلوث بالزئبق ودرجة مراكمته في الأسماك في النهر الكبير الشمالي.	ديمة مخلوف
قيد الدراسة		بحث ماجستير مشرف مشارك	انتشار طفيليات البوغيات المخاطية في أسماك البوري البحرية ودور الديدان كثيرات الأهلاب في حلقة تطورها.	نسرين فرحيلي

8- الأبحاث العلمية المسجلة:

عنوان البحث	أسماء فريق البحث	رقم قرار مجلس الجامعة	الوضع الحالي للبحث
طفيليات الأسماك كمؤشرات حيوية للتلوث البيئي في بحيرة 16 تشرين	د. أمل ديوب أ.د. حسن سلمان	2011/2/8	منجز
دراسة الأثر البيئي للتلوث بالمبيدات في بحيرة 16 تشرين وتأثيره على الحياة المائية (الأسماك)	أ. د موسى السمارة د. أمل ديوب د. ماهر دعيس	2011/3/7	مازال قيد الدراسة

9- في المجال الإداري والمهني:

- رئيسة قسم الوقاية البيئية في المعهد العالي لبحوث البيئة لعام 2010-2011.
- نائب عميد المعهد العالي لبحوث البيئة لعامي 2011-2012/2012-2013

10- البريد الإلكتروني: aamaldd@yahoo.com

منزل: 781539-041

0966557928

Personal Data:

Name: Amal Ebrahim Dayoub Function: Doctor at the Higher institute for environmental research, Tishreen university, Lattakia, Syria. Address: Lattakia, Syria. Place and Date of Birth: 10 / 5 / 1975 Home: Tel:+963 41 7815393 Mobile: +963 966557928 Email: aamaldd@yahoo.com	
--	---

Academic qualifications:

November 2007	Ph.D	In aquatic environment (Fish parasite)	Syria – Tishreen university
---------------	------	--	-----------------------------

Published researches:

- 1- A study on carp infection Dynamics by the worm(*Dactylogrus*) in Al-Sinn fish farm, Tishreen university . Journal for studies and scientific research: Basic science series, vol.(24), No.(12)2002.
- 2- Gyrodactylus worms parasitizing on carp fish in Al-Sinn farm. Tishreen university Journal for studies and scientific research: Basic science series vol(25)No(13)2003.
- 3- Contribution to determine some Cestoda species in *Cyprinus carpio* L. in Al-Sinn fish farm, The international conference of biological sciences vol. 3-Part, 28-29. April 2004, Proc.I.C.B.S.3(1)2004,688-701.
- 4- Contribution to the study of some parasitic capillaria species (Nematoda) in carp fish (*Cyprinus carpio*) in Al-Sinn fish farm, Tishreen university Journal for studies and scientific research: Basic science series vol(26)No(3)2004.
- 5-the first record ror actinospores (Myxospores)in oligochaetes in fresh water at the Syrian coastal region. , Tishreen university Journal for studies and scientific research: Basic science series vol(28)No(2)2006.
- 6- Determination of tow new types of actinospores in oligochaetes worms in Al-Sinn lake.
- 7- Myxobolus infection of the common carp (*Cyprinus carpio* L.) in Syrian fishfarm, Acta vetrinaria Hungaria, 55(2),pp.501-509(2007).
- 8- First record of parasitic Copepoda on free – living fish in Lake of 16 Tishreen Dam, Damascus University Journal For Basic Sciences, ISSN 1726 – 5487,6,2013.

9- parasitic Protozoans infecting free – living fishes of Lake of 16 Tishreen Dam , Lattakia, Syria, Iraq Journal for aquaculture ,Al- basra University, Marine science Center ,158,7,2013

10- First record of species *pseudodactylogyrus anguillae*(Yin & Sproston, 1948) on the gills of eels fish (*Angilla Anguilla L.*) in SYRIA, , Tishreen University Journal For Basic Sciences

11- Estimate loads of parasitic worms eggs in the sludge resulting from some wastewater treatment plants in Latakia, , Tishreen University Journal For Basic Sciences.

Teaching experience:

Lecturer at faculty of pharmacy and higher institute for environmental research at the practical side of the following decisions:

Course	Faculty of	University
Bacteria and parasites	faculty of pharmacy	Syria-Tishreen university
Drugs	faculty of pharmacy	Syria-Tishreen university
Parasites and Fungi	faculty of pharmacy	Syria-Tishreen university
Hematology	faculty of pharmacy	Syria-Tishreen university
Aquatic environmental chemistry	higher institute for environmental research	Syria-Tishreen university
Integrated management of water resources	higher institute for environmental research	Syria-Tishreen university
Environmental Protection	College of Nursing	Syria-Tishreen university

Scientific expertise, public lectures and seminars:

1- International Arab Symposium(fisheries in the Arab world, The prospects for development and integration), Higher of mariane research-During the period from 24-25/5/2006, Post a lecture on (Parasitic worms in common carp fish in Al-Sinn Farm.

2- Science week Forty six about: Sustainable agricultural development and food security – Faculty of agriculture – Tishreen university – Post a lecture on: Identify of two new Actinosporeans in the Oligochaets worms in Al-Sinn farm.

3- The Scientific seminar of Nayef university for security sciences (Kingdom of Saudi Arabia)and the Tishreen university (Syria) about:

Traffic safety and the environment – Tishreen University- The Higher institute for environmental research, during The period Between 17-21/11/2006.

4- Training course of fish diseases (Diagnosis, Prevention, Treatment), General organization for fish – Syrian Arab republic, The participation of a lecture entitle: Study the prevalence of Myxosporean parasites of common carp fish in Syrian fish farms, During the period between8-12/7/2007.

5- First international conference on bio-security and preventive medicine, faculty of veterinary medicine. Hama city-Syria-lecture about:Myxosporean pathogens of fish and their role in bio security, at the period of22-24/4/2008.

6- Training course about fish culture in water bodies, In agriculture ministry, lecture about : Common parasitic diseases on fish farm, at the period of 22-26/7/2008.

Research completed and currently underway:

- 1 – Title of research : The use of fish parasites as bio-indicators to the environmental pollution in the dam of 16 Tishreen lake, Record at the Higher Institute for Environmental Research in collaboration with the Faculty of Science and the Supreme Commission for Fisheries (Search completed in 2013).
- 2- The environmental impact of pesticide contamination in Lake October 16 and its impact on aquatic life (fish). Record at the Higher Institute for Environmental Research in 2011 in cooperation with Directorate of Water Resources in Latakia city (still ongoing).

Supervision of Masters and PhDs:

Scientific Supervisor 4 Master students and PhD student

Dr. Amal Dayo

CURRICULUM VITAE

1-Name: Amal Ebrahim Dayoub

2- Personal Data:

- Place and Date of Birth: 10 / 5 / 1974 in Alshamiah
- Genus: Syrian.
- Language: English



3 - Academic qualifications:

Ph.D in aquatic environment (fish parasites) – SYRIA-Tishreen University.

4- A- Scientifically Order: Doctor

B- Current function: Teacher. at the Higher institute for environmental research, Tichreen university.

5- Expertise's:

A-Training and Teaching experience:

Lecturer at faculty of pharmacy and higher institute for environmental research at the practical side of the following decisions:

Course	Faculty of	University
Bacteria and parasites	faculty of pharmacy	Syria-Tishreen university
Parasites and Fungi	faculty of pharmacy	Syria-Tishreen university
Hematology	faculty of pharmacy	Syria-Tishreen university
Integrated water resource management	higher institute for environmental research	Syria-Tishreen university

Training expertise:

- 1- Training course of fish diseases (Diagnosis, Prevention, Treatment), General organization for fish – Syrian Arab republic, The participation of a lecture entitle: Study the prevalence of Myxosporean parasites of common carp fish in Syrian fish farms, During the period between 8-12/7/2007.
- 2- Training course about fish culture in water bodies, In agriculture ministry, lecture about : Common parasitic diseases on fish farm, at the period of 22-26/7/2008.

B- Papers and Scientifically researches:

- 1- A study on carp infection Dynamics by the worm(*Dactylogrus*) in Al-Sinn fish farm, Tishreen university . Journal for studies and scientific research: Basic science series, vol.(24), No.(12)2002.
- 2- Gyrodactylus worms parasitizing on carp fish in Al-Sinn farm. Tishreen university Journal for studies and scientific research: Basic science series vol(25)No(13)2003.
- 3- Contribution to determine some Cestoda species in *Cyprinus carpio* L. in Al- Sinn fish farm, The international conference of biological sciences vol. 3-Part, 28-29. April 2004, Proc.I.C.B.S.3(1)2004,688-701.
- 4- Contribution to the study of some parasitic capillaria species (Nematoda) in carp fish (*Cyprinus carpio*) in Al-Sinn fish farm, Tishreen university Journal for studies and scientific research: Basic science series vol(26)No(3)2004.

- 5-the first record ror actinospores (Myxospores)in oligochaetes in fresh water at the Syrian coastal region. , Tishreen university Journal for studies and scientific research: Basic science series vol(28)No(2)2006.
- 6- Determination of tow new types of actinospores in oligochaetes worms in Al-Sinn lake.
- 7- International Arab Symposium(fisheries in the Arab world, The prospects for development and integration), Higher of mariane research- During the period from 24-25/5/2006, Post a lecture on (Parasitic worms in common carp fish in Al-Sinn Farm.
- 8- Science week Forty six about: Sustainable agricultural development and food security – Faculty of agriculture – Tishreen university – Post a lecture on: Identify of two new Actinosporeans in the Oligochaets worms in Al-Sinn farm.
- 9- The Scientific seminar of Nayef university for security sciences (Kingdom of Saudi Arabia)and the Tishreen university (Syria) about: Traffic safety and the environment – Tishreen University- The Higher institute for environmental research, during The period Between 17-21/11/2006.
- 10- Myxobolus infection of the common carp (*Cyprinus carpio* L.) in Syrian fishfarm, *Acta veterinaria Hungaria*, 55(2),pp.501-509(2007).
- 11- First international conference on bio-security and preventive medicine, faculty of veterinary medicine. Hama city-Syria-lecture about:Myxosporean pathogens of fish and their role in bio security, at the period of22-24/4/2008.

C- In management field:

- President of Environmental prevention Department
- President of scientifically research team about :Fresh water fish parasites as bioindicator for Environmental pollution in 16 Tishreen lake.

Tel:

Home Tel: +963 41 7815393 Mobile:+963 966557928

Email: aamaldd@yahoo.com

